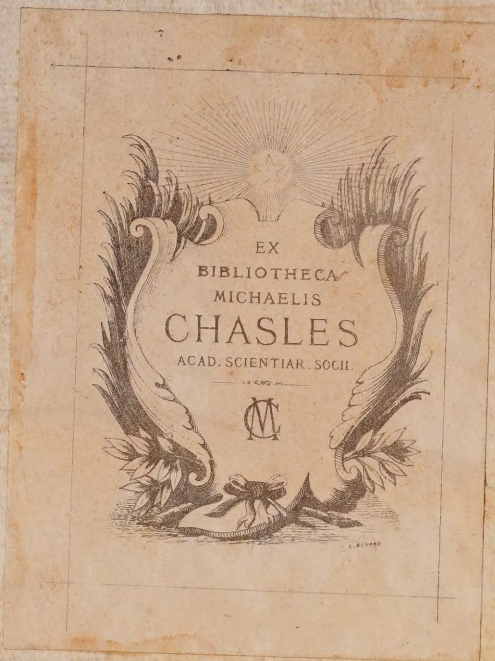


D  
Suidiubaldi  
Perspectivas



RB107.501

Library  
of the  
University of Toronto





car 282

First

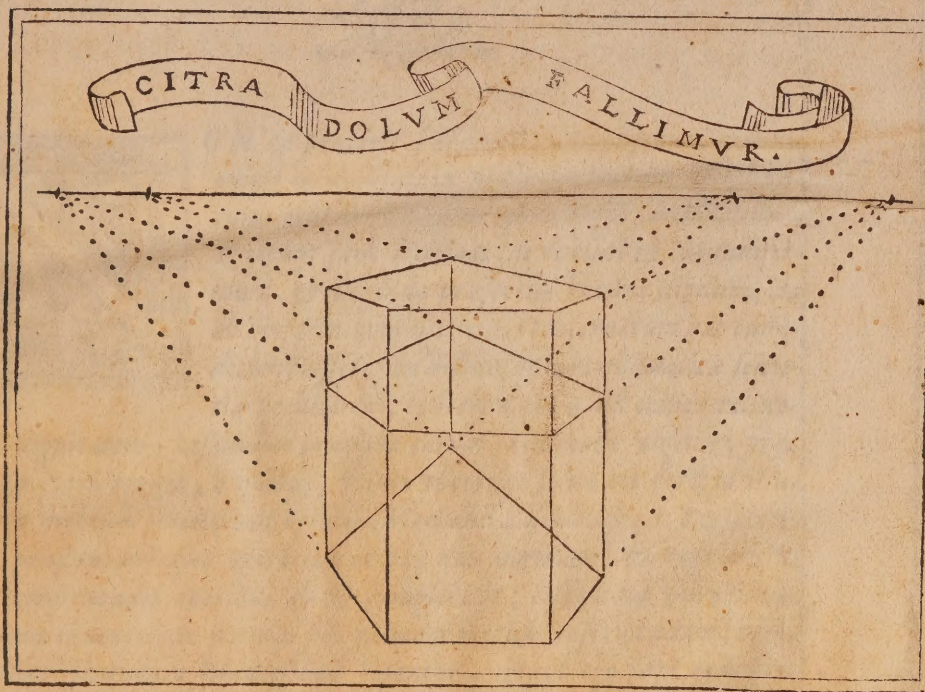
1.36







GVIDIVBALDI  
E MARCHIONIBVS  
M O N T I S  
PERSPECTIVAE  
LIBRI SEX.



P I S A V R I .

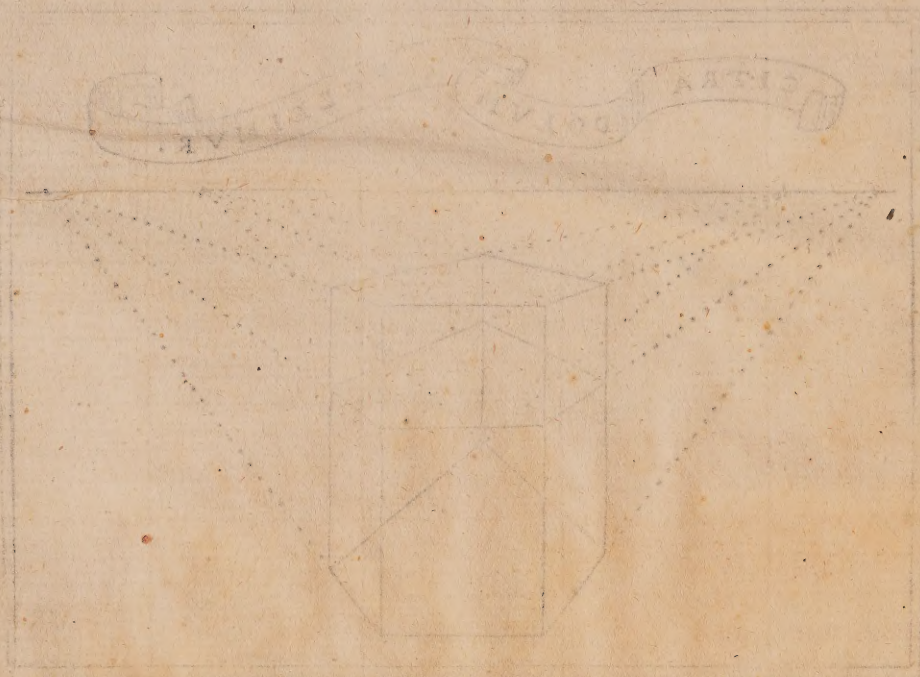
Apud Hieronymum Concordiam,

M. D C.

SVPERIORVM PERMISSV.



GAUDIVABALI  
E MARCHIONIBVS  
M O N I S  
PERSPECTIVAE  
LIBRI SEX.



P I S A V R I .

Apud Hieronymum Concordia

M. D. C.

SVPERIORVM PERMISSV.



FRANC<sup>co</sup> MARIAE  
S. R. E. CARDINALI  
A MONTE  
AMPLISSIMO.

Guidus Vbaldus Frater. S. P. D.



ON te praeerit Cardinalis Amplissime, quanta animi iucunditate in mathematicarum disciplinarum contemplationem quandoque incubuerim. Quarum sanè Studium, si veluti est iucundissimum, & ingenuo praesertim homine dignum, ita ab eiusdem nominis Viris conservatum, ac custoditum fuisset; non dubito, quin mathematica scientia peculiarem, synceramque apud omnes retinerent dignitatem; passimque praecleara earum existimatio vigeret; praesertim verò earum, è quibus, veluti vberissimo fonte tot egregia Illustrum virorum emanarunt opificia, Mechanica nimirum, ac Perspectivæ, praestantioresque operativæ artes; quæ normam, & regulam in suis construendis operibus ab iis sumpserunt, eisdemque mirabilium suorum inuentorum partem sibi palmam meritò adscribendam, acceptamque ferendam libentissimè fatentur. Hanc ego sapè tam gravem harum disciplinarum miseratus iacturam, non exiguum illi operaprecium constitutum fore arbitratus sum, quæ restituendis, ac renouandis hisce disciplinis impenderetur. Quam sanè provinciam tamen si longè difficilior, quàm ut Viribus meis sustinerem, semper duxerim; aggredi tamen non sum veritus, sublimium mathematicarum scientiarum auxilio fretus; in quibus tanquam in radice harum disciplinarum facundissima semina probe latitare cognouerim; sanè



quæ si inde excerpta in latum, spaciosumque praxeos campum disseminata fuerint, facile fore confisus sum, ut copiosa eius generis theorematum propagaretur soboles ad quamplurima egregia opificia elaboranda valde oportuna. Quocirca cum aliquam in iis, quæ ad mechanicam facultatem spectarent, iam præstitissem operam, conuersus postmodum ad inuestigandam rationem eorum, quæ secus atque sunt, sese nobis conspicienda offerunt, huiusmodi nonnullorum speculationem pariter, & praxim meditatus sum: argumentam haudquaquam (ni fallor) ingratum euasurum; cum præsertim de rebus nobilissimo, sensuumque omnium dilectissimo visui nempe expositis sermo habendus sit; & causa admirandorum spectabilium ei obiectorum inuestiganda proponantur: opus sanè non vulgarium hominum, nec satis hactenus perspectum: quandoquidem à veteribus mathematicis nihil propemodum huius generis argumenti emanasse constat (loquor autem de ea perspectivæ parte, quæ à Græcis Scenographice nuncupatur) qui verò ex recentioribus in hunc eundemmet scopum aciem intenderunt, præterquam quòd tenuia quadam tantummodo attigerunt, nequaquam collineasse videntur. Horum itaque multiplicem, & variam spectabilium apparentiam quo pacto in proprias singulorum causas referre, ac resolvere oporteat, quare ratione praxes è propriis deducantur theoriis, præsentì opere explicare, ac patefacere tentavi; illudque in lucem prodire permisi sub tutissimo Amplitudinis tuæ patrociniò, cui potissimum dedicatum, & consecratum volui; ut aliquam singularis in te meæ obseruantia, ac venerationis testificationem ederem; & beneficiorum in me, familiamque meam à te liberalissimè cumulatorum testimonium qualecunque illud foret, certè saltem extaret. Neque dubito munusculum istud in deliciis tibi futurum; tum ob argumentum ipsum, quippe quod te egregium harum rerum aestimatorem facile alliciet, tum scriptoris nomine, & fraternitatis necessitudine coniunctissimi, ac tui amantissimi, & obsequentissimi. Quare tam benignis astris in tuum conspectum idipsum accessurum opto, ut quantum mea tenuitas tuæ illi adimeret gratiæ, tantum tua benignitas addere valeat; illiusque intuitu aliquo incunditatis sale tuus aspergatur animus; quem faustum semper, atque salicem Deus Optimus Maximus longanum conseruet. Vale.



# GUIDIVBALDI E' MARCHIONIBVS

MONTIS

PERSPECTIVAE

LIBER PRIMVS.



ARCHITECTVRAM, atque pictu-  
ram reliquas omnes anteire artes, quæ  
citra manuum vsu sola ingeniorum  
applicatione, atque solertia, quod  
intendunt, moliri, ac perficere ne-  
queunt (quæ propterea Mechanicæ  
appellantur) nemini certè egre-  
gia earum opera consideranti, am-  
bigendum censeo. Enimuero si va-

rias, longeq; præstantes humano generi ex architecturâ  
allatas quis spectauerit utilitates, & commoditates, facile  
illi principatum concedet. Hæc enim principio vagos ho-  
mines tectorum, parietumq; commoditate, & necessitate  
congregauit, vnâq; continuit: horum beneficio à nimio  
solis æltu se defendentes, mordentia frigora repellentes, sæ-  
uasq; tempestates arcentes, à quibus sine habitationibus,  
& receptaculis (nisi talparum more subterranea sibi fode-  
rent cubicula) nequaquam se tutari possent; quæ sanè cor-  
porum tuendorum necessitudo, communium, propria-  
rumq; utilitarum deinceps quasi parens fuisse videtur: vn-  
de à pauperculis, & angustis tuguriolis ad domunculas, ab  
his ad ædes capaciores, ab ædibus ad vicos, à vicis ad oppida,  
ad magnasq; denique vrbes progressum est. Cuius præterea  
artis inuenta esse dicuntur, machinæ, tormenta, propugna-  
cula, vehicula, thermæ, aquæductus, trophæa, delubra, &  
alia quàm plurima ad valetudinis curationem, ad religionis



exercitationem, ad posteritatis fructum non mediocriter pertinentia, & oportuna: ut merito architectura pulcherrimo eius artificio, & magnificentia summo opere celebranda sit, atque colenda. Pictura quinetiam admirabilis valde apparet; cum in superficie corpora formare, & quasi sculpere tenter, & ausit; idque egregie adeo præstat, & efficit; ut omnium aliarum artium, quæ in representando versantur, sit nobilissima. Harum autem utriusque propria dignitas, atque præstantia mathematicis disciplinis, potissimum verò perspectivæ ferri debet accepta. Cum enim præcipuæ partes, in quibus tota pictura versatur, ut à peritissimis viris traditum est tres esse dicantur; nimirum delineatio, umbra, & colores; duabus tamen prioribus (quæ quidem non nisi ex perspectiva oriuntur) tanquam proprio artis fundamento innititur; quarum opem non solum efficiem rerum animatarum, aut inanimatarum, ut sunt; verum etiam mentis affectus, animaliumque (ut ita dicam) voces, insuper temporum, & locorum successiones, distantiasque vna clarissime exprimit; quod sanè, neque celandi, neque sculpendi ars, neque ea, quæ plasticè vocatur, unquam efficiet. Architectura pariter, cum & ipsa partes quasdam habeat peculiare, ex quibus integra constituitur, sexque illæ dicantur esse: nempe ordinatio, dispositio, eurythmia, symmetria, decor, distributio siue æconomia; dispositionis autem (alijs interim omissis) tres perhibentur species: Ich-nographia, quæ est formæ in plano descriptio: Orthographia, quæ est erectæ frontis imago operis faciem ostendens: Scio-graphia, seu Scenographia, quæ est frontium compositio per apparentiam linearum tanquam in vnum concurrentium. Ex his quantum utraque ipsarum perspectivæ deferre debeat, satis superque conspicuum esse potest: quandoquidem ex huius imperitiæ hæc artes cum multa lucis, ac nobilitatis suæ imminutione remanserint. Harum ita status retinendi, ac dignitatis conservandæ gratia, ut eius scientiæ, unde nobilissimæ hæc duæ artes suum accipiunt splendorem, notitia haberi possit faciliior, & expeditior, iucundissimam placuisse contemplationem nonnullorum theorematum de genere spectabilem, & omnino visibilem aspectui nostro variè sese offerentium, eorumque præsertim, quæ ad scenogra-



phices praxim maximè conducunt: quod certè negotium, quamquam à peritissimis viris pertractatum fuerit, & à non nullis integra edita fuerint volumina, tentare tamen sum ausus aliqua in medium asferre fortè non iniucunda, & ea solidis adèò rationibus (quod ab alijs omissum videtur) comprobare, vt praxes, veluti è fonte riuuli, scaturire, & manare videantur.

Vt autem muneris à me suscepti negotium aliquantò feliciùs in aliorum gratiam cedat, oportunum fore duxi, nonnulla præter communem eorum sententiam, qui circa huiusmodi materiam versari consueuerunt, veluti prælibanda præponere, tum notitiæ afferendæ, tum ambiguitatis tollendæ gratia. Hoc namque in primis præcognitum esse cupio, proprium, ac peculiare obiectum scientiæ perspectiuæ nequaquam à subiecto geometriæ, cui subalternatur, diuersum esse: quinimo corpora, superficies, lineæ, atque puncta à perspectiuo considerata germanam geometrici obiecti naturam, atque considerationem concernere. Quòd quamuis linea latitudinis, punctumq; sit partium expers, asserimus tamen virumque videri: non quidem, vt vulgari fertur ratione, vt non intelligatur punctum mathematicum, sed paruum, & exiguum quid instar pūcti: veluti quoque intelligenda sit linea subtilissima, non autem mathematica. Sicut enim corpus mathematicum, itidemq; superficiem, ita lineam, punctumq; mathematicum in propriam adducit perspectiuæ contemplationem: quæ tamen omnia non tanquam nuda, ac pura geometrica considerat; sed quadam adiectione facta, vt ea ratione multiplicem spectabilium apparentiam doceat, ac manifestet; propterea accipit, atque supponit superficiem, lineam, atque punctum videri: non quasi colorata quædam visus obiecta; sed tanquam ex illorum varia inter se dispositione, varij, ac diuersi anguli emergunt, diuersam visibilium effigiem ostendentes. Si enim lineam aliquam habere latitudinem conciperemus; tota hæc destrueretur scientia: in qua nos datum angulum visualem in infinitum diuidere posse opus est: veluti quoque quamlibet obiectam figuram infinitæ diuisioni subiaceret necesse est. quod vtique fieri omnino non posset, nisi lineæ mathematicè essent as-



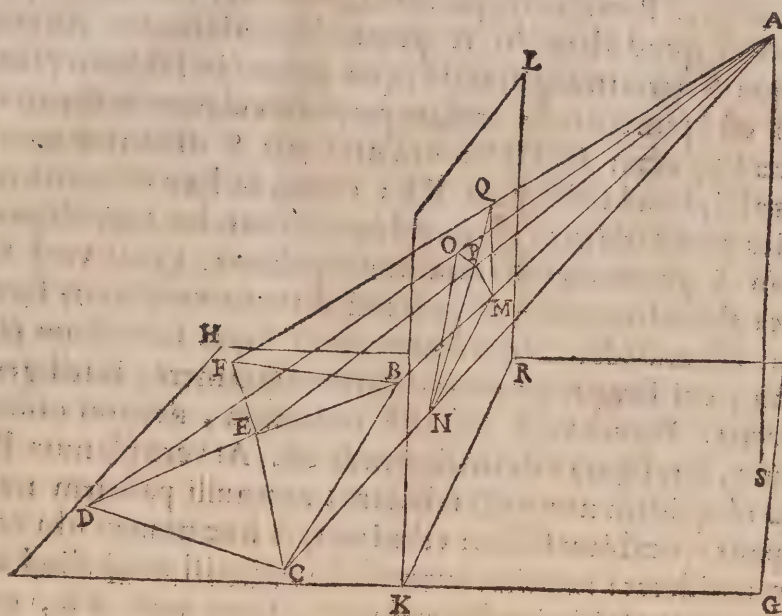
sumptæ, nempe omni prorsus latitudine carentes: unde sequitur, visibilia puncta esse quoque mathematica: puncta enim linearum termini existunt. Cum præterea neque demonstrari posset varia corporum, atque superficierum apparentia; nisi linearum, puncta; visualia proprio fungerentur officio terminos constituendi; & veluti extrema quædam, unde visuales radij ortum sumant. Ex his etiam liquet, quid nomine speciei visibilis intelligendum sit: est enim apparentia confurgens ex radijs visualibus, quippe qui tanquam rectæ linearum à terminis obiecti spectabilis prodeuntes, ad oculum pertinent: quicquid enim perspectiua facultas oculo conspiciendum proponit, & offert, illi radijs obijcit visualibus pyramidalem, siue conicam figuram constituentibus, aciem; in spherico visionis organo terminantibus: quorum longitudine maiori, vel minori, propinqua, & remota oritur inter obiectum, & visum distantia, quæ quidem apud perspectiuos est simplex quædam longitudo. Hac namque ratione figurata quæcunque ex vario linearum ductu, unde diuersæ prodeunt effigies, ut quanta geometrica perspectiuæ subijciuntur contemplationi, illi; optimè conuenire dicuntur.

De varia igitur visibilium apparentia, & de eo videndi modo, qui arte quadam visum decipere videtur, quamuis mathematicis demonstrationibus, quæ falli non possunt, fallax omnis tollatur apparentia, sermonem factururus; & de singulis demonstrationes allaturus, inde initium facere placuit, ut in primis constet, quo pacto in data sectione figuram describere possimus, quæ propositum obiectum, ut in ipsa sectione apparet, referat, atque repræsentet; veluti ex præsentibus, omnibus; nota delineatione satis conspicuum esse poterit.

Sit oculus A, obiectum verò, nempe id, quod spectatur, sit primum figura plana BCDEF; quæ sit in aliquo plano, puta GH. radij autem visuales, qui ab obiecto, hoc est ab hac figura ad oculum perueniunt, sint BA CA DA EA FA, qui pyramidem constituunt; cuius basis est BCDEF, vertex verò A in oculo. Secentur hi visuales radij plano quopiam KL; quod quidem lineam BA secet in M, CA verò in N, DA in O, EA in P, & FA in Q; iungantur; MN NO OP PQ QM. primum quidem MN ap-

paret.





paret ipsi BC æqualis; quoniam ambo sub eodem angulo BAC spectantur. Ob eandemq; rationem NO æqualis apparet ipsi CD, propter angulum CAD, & ita in alijs: hoc est OP ipsi DE, PQ ipsi EF, & QM ipsi FB æqualis apparet. Præterea figura MNOPQ figuræ BCDEF appareat æqualis: nam ductis lineis BE MP, linea MP apparebit æqualis ipsi BE; cum sint in eodem angulo BAE. Lineæ verò MQ QP ipsis BF FE apparent æquales; triangulum igitur MQP triangulo BEF appareat æquale. similiter iunctis NP CE ostendetur triangulum NOP ipsi CDE, triangulum verò MPN triangulo BCE æquale apparere. Quocirca tota figura MNOPQ figuræ BCDEF æqualis appareat. ergo repræsentat figura MNOPQ in sectione KL figuram BCDEF oculo A.

*Def. Eucl.  
perspectivæ.*

In hoc igitur decipitur sensus visus; quandoquidem figura MNOPQ oculo A ipsi figuræ BCDEF appareat æqualis; cum sit tamen multo minor.

Cæterum pro faciliiori eorum, quæ dicenda sunt intelligentia; quoniam sæpè sæpius quorundam habenda erit mentio; horum in primis familiaris acceptio aperienda, & expli-

canda.



canda erit. Primum itaque intelligatur GH subiectum planum, in quod ab oculo A perpendicularis feratur AS: erit utrique S terminus distantiae, quæ scilicet in subiecto plano GH est à puncto infra oculum perpendiculariter existentis usque ad figuram BCDEF: nec non erit S distantiae terminus ab ipso ad sectionem KL: cumq; sit hæc distantia cognitu necessaria, pro ijs, quæ dicenda sunt, huiusmodi punctum S punctum distantiae nuncupabitur. Linea verò SA linea altitudinis oculi, siue oculi altitudo vocabitur; siquidem ostendit hæc altitudinem oculi supra subiectum planum, cui semper perpendiculariter imminere, intelligere oportet. Figura verò BCDEF obiectum, nec non obiecti figura, siue figura visa intelligenda est. At verò planum KL (quod quidem nonnulli tabulam, nonnulli parietem nuncupant) vocabitur sectio: veluti res ipsa hoc nomen sibi vendicare videtur: nomine autem sectionis, nisi quid aliud addatur, plana sectio intelligenda erit. Linea verò KR, quæ est communis sectio sectionis KL, & subiecti plani GH; nuncupabitur linea sectionis. Figura verò MNOQ apparens figura; nec non figura in sectione vocabitur.

His ita constitutis multò adhuc maior deceptio in visione contingere videtur, si obiectum fuerit corpus aliquod, vt BCDEFG: figura verò in sectione apparens sit HPIMNO: ita vt figura plana in sectione obiecto corpori æqualis appareat. quod quidem eodem prorsus modo ostendetur, ducendo scilicet visuales radios BHA CPA DIA, &c.

Ex his perspicuum est si obiectum fuerit recta linea, id etiam, quod in sectione apparet, rectam lineam esse.

2. vndecim.  
mi.

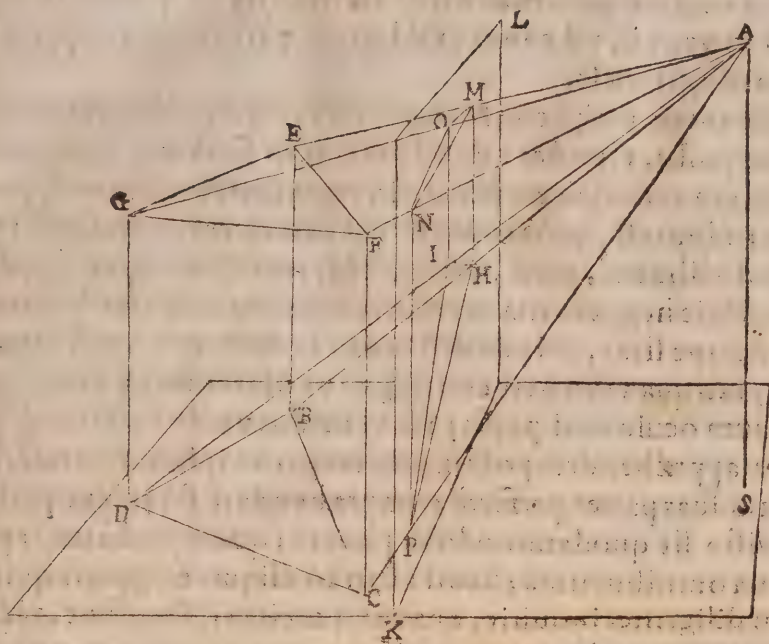
3. vndecim.  
mi.

Vt si obiectum est recta linea FC, quam in sectione ostendit NP. Quoniam enim planum est AFC; itidemq; KL sectio est plana, & est NP in plano AFC, & in plano sectionis KL, erit sanè NP vtrorumq; planorum communis sectio recta linea.

Hic verò ambigendum obiter occurrit, an sit omnino verum (vt passim fertur) in visione semper fieri pyramidem, vel conum, cuius basis sit obiectum, vertex verò in oculo. nam basim esse figuram planam semper oporteret; cum tamen in

proximè





proximè propositò exemplo visuales radij non à figura plana, sed à figura corporea prodeant; atque ideo cùm basis non sit plana, non habebitur pyramis, vel conus. Attamen quamvis basis non sit plana, quia tamen considerantur visuales radij, qui in oculo, tanquam in vertice coeunt; ideo basis quæcunque pro basi conì, vel pyramidis accipi conuenienter potest. Deinde verò si accipiamus plana, quæ corpus terminant, multas pyramides conspiciemus; vt pyramis, cuius basis est BCFE, vertex verò A: similiter alia quoque pyramis est, cuius basis est EGE, vertexq; A; & similiter alia. Sed quid dicendum erit, si basis hoc est obiectum fuerit sphaera: in hoc quoque casu potest intelligi conus, cuius basis erit circulus in sphaera eam partem terminans, quæ spectatur, vertex verò in oculo. Similiter si basis esset ellipsis, tunc visuales radij portionem conì efficient, cuius basis est ellipsis, vertex autem in oculo. Quòd autem hæc sit pars conì, ex Apollonio, & ex octaua, nonaq; Archimedis propositione de conoidibus, & sphæroidibus patet. Similiter si daretur basis pluribus portionibus circuli composita, plures etiam conì portio-



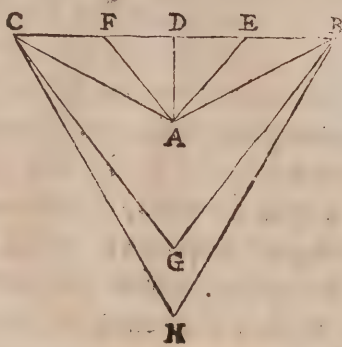
nes ad oculum peruenirent; & ita in alijs; in quibus aliquo modo pyramis, vel conus, vel horum pars aliqua semper fieri, intelligi potest.

His autem perspectis, & cognitis; ut rectè oculus obiectum videre possit, ut postea quò ad praxim in sectione, quo pacto obiectum actu aspicere placuerit, repræsentare valeamus, perscrutandum est, quomodo, & ubi oculus collocandus sit: ut quando libuerit, rectè, concinnèq; rem visam intueri possimus. Huic negotio tria necessariò requisita videntur spectanda: nempe situs, deinde distantia, ac demum anguli quantitas, sub qua visio fieri contingit: ut obiectum ex toto conspicuum oculo fieri possit; ita ut oculus vnico intuitu obiectum apprehendere possit; non tamen ut ipsum secundum omnes suas partes perfectè compræhendat; siquidem perfecta visio fit quodammodo in puncto; quod probatur experientia omnibus nota; sicuti quando aliquis exiguum quidpiam diligenter inquirat, quæcunque circa ipsum sunt, videre contingit, id ipsum verò, quod quærit, interdum non cernitur. quod utique accidit, quia visio perfecta ex media oritur pupilla; quippe quæ ad id, quod quæritur, non se conuertit exactè. Cum igitur dicimus visum rectè apprehendere obiectum secundum totum, intelligimus id tunc contingere, quando in tali distantia collocatur oculus, ut obiectum absque oculi motu apprehendi possit; quamuis oculus totum obiectum perfectè minimè videat.

Hæc autem obiecti apprehensio ex corporatura, & structura oculi inuestiganda videtur. propterea peritissimi viri ad Anatomiam confugerunt; & pariter conuenientes, & admitcentes oculum esse sphæricum, nonnulli asseruerunt pupillam esse ferè quartam partem sphæræ: alij verò paulò adhuc minorem (quamuis non defuerunt nonnulli pupillam quartam esse partem sphæræ asserentes) concluderuntq; visionem fieri in cetro pupillæ; integramq; totius obiecti apprehensionem fieri sub angulo propemodum recto. Vnde tanquam ab omnibus ferè receptum fertur, visionem fieri sub angulo acuto. quod utique non est ita intelligendum, si *A* fuerit oculus, sitq; obiectum *BC*, ductisq; visualibus radijs *BA CA*, constituanturq; *BAC* angulus obtusus, ut oculus *A* totum obiectum



BC videre non possit, cùm modò ad C, modò ad B se conuertere possit. Sed ita intelligendum est, nempe quòd ducta AD perpendiculari ipsi BC, æqualiterq; ex vtraque parte sumantur DE DF, ita vt visuales radij EA FA angulum contineant acutum EAF: tunc obiectum EF dicetur rectè comprehendi ab oculo A: quamuis



ab oculo perfectiùs spectetur punctum D, minùs verò perfectè EF. videntur tamen EF, quia radij EA FA ad pupillam pertingunt; & ad centrum oculi perueniunt. idcirco dum oculus videt obiectum EF, id videt absque vlla sui mutatione; dumq; immotus manet, radij BA CA erunt extra pupillam: quare si oculus cernere voluerit puncta BC, oportebit, vt se conuertat modò ad B, modò ad C. Vnde hoc modo tres potiùs erunt visiones, quàm vna, vel saltem duæ propter angulos BAD DAC acutos, quibus obiectum videri potest. & ob id statuunt, visionem fieri non posse nisi sub angulo acuto. quibus quidem rationibus communem videntur firmare sententiam, supponentes propter sphericitatem oculi visionem fieri in centro pupillæ. Quod tamen non videtur verum; & in hac parte Aristoteli potiùs adhærendum videtur: re ipsa namque probè perspecta, virtus visiva non erit omnino in centro pupillæ constituenda; quippe quod imaginarium fortasse videtur: sed virtus visiva in ipsa residet pupilla: vt experientia similium rerum magistra facile docere potest. Veluti si oculus A perfectè respicit D, ita vt DA per medium pupillæ transeat (quod axis visus nuncupatur) maneatq; oculus ita immotus, vt in neutram partem voluatur: deinde in linea notentur puncta extrema, quæ oculo se offerunt, sintq; BC; apparebit, ductis BA AC lineis, angulum BAC obtusum esse, non autem acutum: veluti vnique satis compertum esse potest. in præsentia autem (vt diximus) de quacunque visione indifferenter loquimur. itaque quamuis perfectè ab oculo videatur D, minùs verò perfectè EF, & adhuc minùs



ita ut vix videantur BC; fat est, quod puncta BC videntur. quare hinc perspicuum est, visionem fieri posse sub angulo etiam valde obrufo, quod est fortasse contra communem perspectiuorum sententiam. hoc autem ideo euenit; quia visuales radij BA CA ad pupillam perungere possunt, in qua fit visio; quamuis dicti radij ad centrum pupillæ perungere nequeant. quod autem radij BA CA ad pupillam peruenire possint, in causa est rotunditas oculi, nec non pupillæ, quæ cum sit (ut ita dicam) in medio oculi, & valde promineat, propterea ob eius situm ad ipsam ex utraque parte visuales radij obliquè perungere possunt; visioq; aliquo modo fieri contingit. quod propterea factum à diuina dispositione existimandum est; ut dum oculus aliquid perfectè secundum axem visus intuetur; quando ipsi dextrorsum, siue sinistrorsum aliquid aliud sese offert, hoc ipsum quoque cernere possit; quoniam autem hoc imperfectè videt, statim pupillam vergit (quod propter oculi sphericitatem, & ob eius facilem vertibilitatem facillimè fit) ut hoc quoque perfectè videre valeat. hac quoque ratione multas, ac penè infinitas res oculus sæpè videt, quas quidem minùs cerneret, si tantum videre posset, quæ sub angulo acuto (ut aiunt) illi offerri possent.

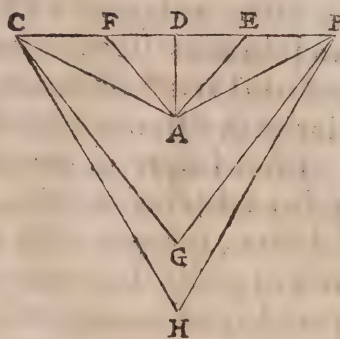
Determinare autem quantitatem huius obtusi anguli, sub quo visio contingere possit, admodum difficile apparet; & videretur omnino fieri non posse, propter oculorum interseinaequalitatem; siquidem & maiores reperiuntur, & minores in aliquibus, & etiam parui admodum, & exigui; nonnulliq; ex maioribus valde prominentes, habentesq; pupillam magnam; in quibus contingere potest, sub maiori angulo visionem fieri posse, quàm in alijs, qui parui sunt, & introrsum situati, atque reconditi; quamuis sæpè contingat, eos perspicaciorem habere intuitus aciem, quàm qui magnos habent oculos.

Cæterum quamuis oculus in A videre possit totum obiectum BC, dum axis est tantummodo AD, siquidem tunc partes, quæ sunt ipsis BC proximæ, vix & imperfectissimè videt; ideo ut oculus rectè, concinnèq; totum obiectum

semper



semper intueri possit, in ea distan-  
tia à BC collocandus erit, vt quan-  
do suo axe videt aliquam partem  
obiekti, tunc reliquæ quoque eius  
conspēctui sint præsentes. Vt oculo  
existente in G, si oculus vergit  
suum axem ad C, tunc videat quo-  
que B; & si oculus axem vergit  
ad B, tunc & ipsum quoque C vi-  
dere possit; ita vt visio ipsius BC



fieri possit medietate pupillæ. Vnde angulus BGC erit me-  
dictas totius anguli, sub quo fieri potest visio secundum to-  
tam pupillam; dimidium autem cuiuslibet anguli rectilinei  
est angulus acutus, erit igitur BGC angulus acutus. atque  
hac ratione oculus in G vnico intuitu semper videbit obie-  
ctum BC; quod non contingit existente oculo in A. nam  
si oculus in A vergit suum axem in C, tunc nullo modo  
videbit ipsum B; quia si quando axis est AD, tunc vix vi-  
det ipsum B; igitur quando axis erit AC, tunc vix vide-  
bit D, vnde B videri non poterit, vt igitur totum obie-  
ctum ab oculo semper spectari possit, oportet, vt angulus  
visionis sit acutus; & quò magis fuerit acutus, eò melius, per-  
fectiusq; totum simul obiectum aspiciet, vt si oculus fuerit in  
H; cùm angulus BHC minor sit BGC, dum oculus suum  
vergit axem ad B, melius videbit ipsum C radio CH, quàm  
existente in G radio GC, dum scilicet suo axe videt B;  
quia dum oculus est in H; dumq; habet axem ad B, tunc  
radius CH proximior est axi BH, quàm sit radius CG axi  
BG oculo existente in G. quò enim res visa spectatur radijs  
axi proximioribus, eò melius aspicitur. quare oculus melius  
videbit obiectum in H, quàm in G (dummodo in vtroque  
situ oculus obiectum rectè aspicere possit) vnde ob id con-  
tingit quoque obiectum melius spectari ab eodem oculo in  
eodem situ existente, vt in H, dum axe respicit partes obie-  
kti medias, vt potè quæ sunt circa D; quàm quando oculus  
axe videt obiecti partes extremas, vt BC. nam quando axis  
dirigitur ad D, tunc obiecti extremitates radijs videntur axi  
proximioribus, quàm axe vel in B, vel in C existente: vt

21. primi.

1101-01



ex dictis peripicuum est. Visionem igitur fieri debere sub angulo acuto libenter cum alijs admittimus, non tamen necessariò (vt ipsi affirmant) sed propter congruentiorem, melioremq; visionem; vt ostendimus.

Cùm itaque ad congruam visionem constituendam angulus debeat esse acutus, non erit alienum à proposito considerare, sub qua acuti anguli quantitate visio rectè determinari possit. In primis itaque si angulus fuerit ferè rectus, quando oculus axem visus habuerit, vt in B, tunc ipsum C vel non videret, vel adeò imperfectè videret, vt idem esset, ac si ipsum C non cerneret: quod quidem ex dictis manifestum est. quare sub hoc angulo congrua semper visio fieri non potest; quamuis oculus, si axe medium D aspexerit, obiectum BC recto quoque angulo rectè videre posset. similiterq; si angulus fuerit acutissimus, non est dubium visionem fieri confusam: quod vtrique continget, aut propter nimiam obiecti paruitatem, aut propter maximam eiusdem ab oculo distantiam. vnde fit, vt visuales radij ob nimiam inter se propinquitatem inuicem discerni nequeant, sed omnes simul, ac si vnus ferè tantùm esset, appareant, & videantur (nunc enim de visione in actu sermonem facimus) propterea nonnulli ostendere conati sunt, visionem non posse fieri sub angulo contactus; qui continetur circuli circumferentia, rectaq; linea circulum contingente: ea ratione adducti, quòd angulus contactus minor est omnibus acutis angulis rectilincis. quorum tertè diligentia etiam mediocriter eruditis superuacanea meritò videri poterit. Nam si visio sit secundùm radios rectos, qui sunt tanquam rectæ lineæ, cui dubium visionem fieri non posse sub angulo contactus ex recta linea, & circuli circumferentia constituto? non enim potest visualis radius esse curuus. In determinanda itaque visualis anguli præcisa quantitate, cùm sit de numero eorum, quæ vix determinari, ac demonstrari possint; imo eorum, quæ fieri nequeant: non est, quòd quis conetur. nam continget aliquando, vt necessarium sit obiectum aspicere sub angulo obtuso; idq; non propter aliquod impedimentum, sed propter visionem eo modo, & non aliter necessariò fieri possibilem. non enim in quibuscunque visionibus

congrua

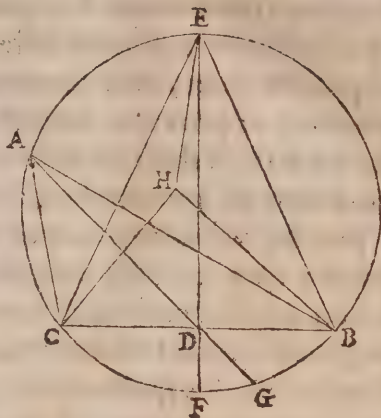


congrua visio semper fieri potest; ita scilicet, ut oculus in tali possit semper collocari distantia, ut dum axe aliquam obiecti partem videt, tunc totum quoque obiectum semper videre valeat; ut proximè dictum est, nam in aliquibus visionibus sat erit, si dum oculus axe videt partes medias obiecti, quòd tunc vel totum obiectum videat sub angulo acuto, si fieri potest; vel saltem aliquo modo sub quocunque angulo videat; quæ quidem anguli quantitas ex obiecto inueniri debet; duplici verò habita ratione; quia si oculo sese offerat magnum aliquod obiectum, tunc vel totum ipsum obiectum duntaxat nobis spectandum proponimus, vel simul cum toto eius quoque partes discernere volumus. quòd si totum ipsum tantum aspiciendum absque consideratione partium, sumptimus, tunc longo seposito interuallo obiectum cernere poterimus; idq; fieri continget sub angulo etiam valde acuto; sed tunc partes vmbilico ipsius obiecti propinquiore cerni minimè poterunt propter parvam ipsarum partium quantitatem, quas ab oculo magis, quàm par sit, distare contingit. Quòd si totum obiectum cum suis partibus omnibus videre voluerimus, tunc oculus propè obiectum ita collocandus erit, ut in aliqua visione omnes partes discerni possint; & quamuis altera pars fortasse melius, quàm altera, videri contingat, nihil refert; sat enim est omnes partes conspici posse. quòd si hæc visio fieri potest angulo acuto, appositæ erit visio; sin minùs, fiet angulo vel recto, vel obtuso. Quando igitur obiectum mediocris magnitudinis commodè aspicere possumus, & angulo obtuso, & recto, & acuto; tunc angulo acuto melius id perspiciemus, quàm cæteris angulis; còq; perfectiùs videbitur obiectum angulo magis acuto, quàm minùs acuto propter directiores visuales, radios; ut potè axi ipsius visus propinquiore; ut ostendimus. dummodo tamen non sit angulus adeò acutus, ut ex nimia radorum visualium inuicem approximatione confusio potiùs, quàm visio fiat. Obiectum enim in proportionata distantia existere debet.

His cognitis, ut adhuc exquisitiùs, perfectiùsq; obiectum aspicere possimus, summopere obseruandus est situs, in quo collocandus



collocandus sit oculus, vt sub angulo conuenienti obiectum, quantum fieri possit, perfecte cernatur. Nam posito, quòd obiectum BC commodè videatur sub aliquo acuto angulo, vt BAC, describatur circa triangulum BAC circulus; diuidaturq; BC bifariam in D; ipsiq; BC perpendicularis ducatur EDF; iunganturq; BE CE. Quoniam igitur angulus BAC



21. tertio.

Def. Encl.  
perspecti-  
ue:

Ex 27. ter-  
tij.

est æqualis BEC, in vtroque situ A E obiectum BC æqua-  
le apparebit: oculo scilicet, tam in A existenti, quàm in  
E. siquidem, quæ sub æqualibus angulis videntur, æqualia  
apparent. quare videtur, vt oculus in A existens aded ex-  
quisitè, & perfectè aspicere possit obiectum BC, ac si exi-  
stat in E: quinnimo in A exquisitiùs propter propinqui-  
tatem, quàm in E. quandoquidem propinquius est punctum  
A ipsi BC, quàm E. Res tamen aliter se habet; etenim  
ex E exquisitiùs videtur obiectum BC, quàm ex A. Du-  
cta enim ADG, quæ circulum secet in G: quoniam cir-  
cunferentiæ BF FC sunt æquales, erit BG minor GC. ac  
propterea cùm sit angulus BAG minor angulo GAC, an-  
gulo autem BAG videtur BD, anguloq; GAC videtur  
DC, minor apparebit BD, quàm DC: quæ tamen BD  
DC inter se sunt æquales. Intelligatur autem oculus in E;  
quoniam angulus BED æqualis est angulo DEC, æqualis  
apparebit BD ipsi DC. partes igitur vtrinque obiecti BC  
oculo in E existenti apparent, vt sunt; quod non contin-  
git oculo in A existenti. Deinde quando oculus est in A,  
tunc patet obiectum BC videri radijs ferè obliquioribus,  
quàm quando oculus in E reperitur. Præterea si intelliga-  
tur BC esse horizonti æquidistans: sit verò planum circuli  
BCE horizonti inclinatum, sintq; puncta AE ab hori-  
zonte altiora, quàm BC; oculo in A existenti apparebit  
BC ex parte B sinistrorsum tendere, propter radios DA  
BA. deinde ipsamet BC sursum quoque tendere ex parte

B appa-



B apparebit. vt Euclides in perspectiua proportionibus decima, & duodecima demonstrauit. oculo autem existente in E, obiectum BC, tam dextrorsum, quàm sinistrorsum tendere apparebit. nam propter æquales angulos BED DEC, ac propter radios BE CE æquales, puncta BC æqualiter distare ab oculo videbuntur; vt sunt. At verò intelligatur per BC planum horizonti æquidistans, cui ad angulos rectos ducatur EH; iunganturq; HB HC: erunt sanè plana BEH CEH plano BHC erecta. & quoniam triangulorum EBH ECH duo latera BE EH sunt duobus lateribus CE EH æqualia; vnde & inuicem proportionalia; & angulus EHB angulo EHC æqualis; sunt enim ambo recti; erit angulus HBE angulo HCE æqualis. quare radius BE non erit quò ad horizontem magis sursum, vel deorsum, quàm CE, sed vterq; eandem habebit inclinationem. Vnde & punctorum quoque BC alterum altero, neque magis sursum vel deorsum apparebit. ex quo sequitur, neque obiectum BC apparere in neutram partem, siue sursum, siue deorsum tendere. quare horizonti æquidistans, secuti est, videbitur.

18. vndecimi.

7. sexti.

Ex his omnibus perspicuum est, quòd quamuis, quæ sub æqualibus angulis videntur, apparent æqualia: multò tamen melius videtur obiectum sub eodem angulo in vno, quàm in alio situ. Cum in E obiectum CB perfectiùs videatur, quàm in A, & quàm in alio situ circumferentiæ CEB. quod eodem modo semper ostendetur.

Similiter ( quod communi ferè opinioni repugnare videtur ) obiectum melius sub eodem angulo cerni poterit in distantia longiori, quàm proximiori; vt patet, quòd melius in E, quàm in A. quod tamen contingit propter situm, & non propter distantiam.

Quando igitur obiectum videre voluerimus, ita vt rectè, perfectèq; ipsum intueri possimus: magna adhibenda erit diligentia, non solum in visualis anguli quantitate, atque distantia, verùm etiam in situ.

Quoniam



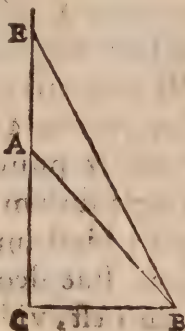
Quoniam verò tota scenographices praxis circa linearum visionem, præcipuèq; rectarum consistit; ideo sumpta linea, tanquam obiecto, adhuc nonnulla de angulo, distantia, & situ prosequemur.

### PROPOSITIO. I.

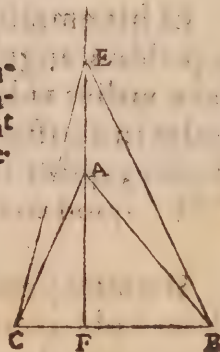
Si rectæ lineæ visæ datæ occurrat linea altitudinis oculi, quò propius erit oculus ipsi lineæ, maior etiam apparebit linea visa.

31. primi.

Sit data linea visa BC, cui occurrat CA, quæ sit linea altitudinis oculi. Dico quò propius erit oculus ipsi C, lineam BC eò maiorem apparere. Intelligatur oculus modò in A, modò in E, connectanturq; BA BE. Quoniam enim angulus BAC maior est angulo BEC, oculo existente in A maior apparebit BC, quàm existente oculo in E.



Veluti etiam in secunda figura si linea altitudinis oculi ipsi BC occurrerit in F; cum sit angulus BAC maior angulo BEC, similiter sequitur quò propius fuerit oculus ipsi F, lineam BC maiorem quoque apparere quod demonstrare oportebat.



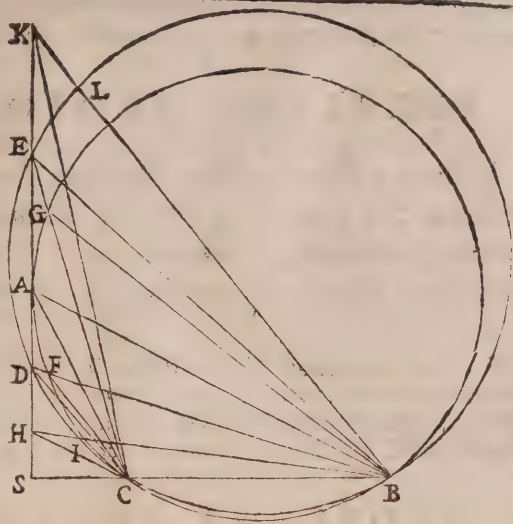
### PROBLEMA PROPOSITIO. II.

Datæ lineæ visæ non accurrat linea altitudinis oculi, punctum autem distantiae sit cum data linea in directum; Situm in linea altitudinis oculi inuenire, in quo si collocetur oculus, visa linea maior appareat, quàm existente oculo in alio situ ipsiusmet lineæ.

Sic



Sit obiectum BC recta linea. sit S distantiae punctum, lineaque altitudinis oculi sit SA; & sit BCS in directum. oportet in SA punctum inuenire, in quo si collocetur oculus, linea BC maior appareat, quam in quocunque alio situ lineae SA fuerit oculus constitutus. Inueniatur linea SA. quae sit inter BS SC media proportionalis. Dico punctum A esse punctum quaesitum. iungantur BA CA, & inter AS quoduis sumatur punctum D. similiter extra SA vbicunque sumatur punctum E; connectanturque BD



CD, BE CE. Deinde circa triangulum ABC circulus describatur BAC. Quoniam enim est BS ad SA, vt SA ad SC, quadratum ipsius SA erit rectangulo BSC æquale; sed linea SCB circulum secat; SA verò circulo occurrit; linea igitur SAE circulum continget in A. & quoniam punctum D extra circulum reperitur, perspicuum est, circumferentiam CA lineam BD secare, vt in F. similiter circumferentiam AG lineam CE secare, vt in G; siquidem punctum E est quoque extra circulum ABC. Itaque iungantur CF BG. Cum igitur angulus BAC sit angulo BFC æqualis, est verò BFC maior angulo BDC; ergo angulus BAC angulo BDC maior existit. Pariq, ratione, quoniam angulus BGC maior est angulo BEC, sunt verò BGC BAC æquales, erit angulus BAC maior BEC. obiectum igitur BC maius apparet oculo in A collocato, quam in D, vel in E existenti. & hac ratione semper ostendetur BC maius apparere oculo in A existenti, quam in alio situ lineae SE. quod facere oportebat.

13. sexti.

17. sexti.

37. tertii.

21. tertii.

21. primi.

21. primi.

## PROPOSITIO. III.

Iisdem positis. Dico, quò propius fuerit oculus ipsi A, obiectum quoque maius apparere.

Sumatur enim inter DS quoduis punctum H. connectanturq; BH CH & circa triangulum BCD circulus describatur BEDC. cum itaque sit linea DA intra circulum CDE, erit linea DH extra, vnde manifestum est, circumferentiam CD lineam BH secare, vt in I. Quare si iungeretur CI, eodem prorsus modo ostendetur angulum BDC maiorem esse BHC. ac propterea obiectum BC maius apparere oculo in D existenti, quam in H. Similiterq; ad alteram partem, si extra SE quoduis punctum sumatur K, connectanturq; BK CK, & circa triangulum BEC circulus describatur, constat, circumferentiam EL lineam BK secare, vt in L. Quòd si iungeretur CL, similiter ostendetur angulum BEC maiorem esse angulo BKC. at-



que hac ratione demonstrabitur obiectum BC maius apparere oculo ipsi A propinquiori existenti, quàm remotiori. quod demonstrare oportebat.

### PROBLEMA PROPOSITIO. IIII.

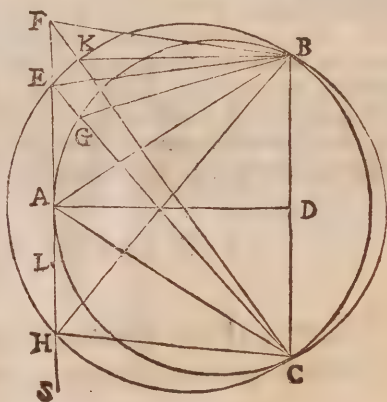
Ijsdem adhuc positis: Datum sit præter A ubicunque in linea SA punctum, vt D; in eadem linea alterum inuenire punctum, ita vt oculo in vtroque puncto existenti obiectum æquale appareat.

Si enim circa triangulum BCD circulus describatur, linea vtique SD circulum secabit, vt in E. tunc oculo tum in D, tum in E collocato, obiectum BC semper apparebit æquale: Nam iunctis BD CD, BE CE, anguli BDC BEC sunt æquales inter se. quod facere oportebat.

### PROBLEMA PROPOSITIO. V.

Data recta linea visa lineæ altitudinis oculi parallela, punctum in linea altitudinis oculi inuenire, in quo si collocetur oculus, linea visa maior appareat, quàm existente oculo in alio situ ipsius lineæ,

Obiectum sit data recta linea BC, & sit SA linea altitudinis oculi ipsi BC æquidistans, oportet in SA oculi situm inuenire, ita vt BC maior appareat, quàm existente oculo in alio situ ipsius SA. Diuidatur BC bifariam in D. Ducaturq; DA perpendicularis ad SA. Dico A esse situm quæsitum. Sumatur in SA aliud quoduis punctum E. iunganturq; BA CA BE CE. Quoniam igitur linea SA est ipsi BC parallela, & est DA perpendicularis ipsi SA; eadem DA ipsi quoque BC perpendicularis erit. Itaque circa triangulum ABC circulus describa-



Ex 29. primi.

Cor. 1. tertii.

Cor. 16. tertii.

21. tertii.

21. primi.

tur BAC. & quoniam est DA perpendicularis BC, estq; BC in D bifariam diuisa, transibit DA per circuli centrum, est verò AS perpendicularis ipsi DA; ergo linea SA circulum contingit. Vnde punctum E extra circulum reperitur. Quare circumferentia BA lineam CE secabit, vt in G. Itaque iungatur BG. quoniam igitur angulus BAC est æqualis BGC; est autem BGC maior BEC; erit propterea BAC maior BEC. eodemq; prorsus modo lineam BC maiorem apparere oculo in A, quàm in alio situ demonstrabitur, quod facere oportebat.



## PROPOSITIO. VI.

Iisdem positis. Dico, quò propinquiùs fuerit oculus ipsi A, lineam BC maiorem quoque apparere.

Sumatur punctum F vbicunque. distet verò magis pūctum F ab A, quàm E; iunganturq; BF CF. rursus circa triangulum BEC circulus describatur BEC, in quo (quod similiter ostendetur) linea DA per circuli centrum transibit; cūmq; sit DA perpendicularis ipsi SA, circulus BEC lineam SA secabit, vt in H, ita vt EH bifariam diuisa proueniat in A. ex quo patet portionem lineæ EF, & ob id punctum F extra circumferentiā BE reperi. ac propterea ab ipsa lineam CF secari, vt in K. Quapropter iungatur BK. cū enim sit angulus BEC æqualis BKC, BKC verò maior est BFC; erit BEC maior BFC. ex quibus manifestum est lineam BC maiorem apparere oculo in E existente, quàm in F. Quod idem ostendetur ad aliam partem sumptis punctis LH, nempe lineam apparere maiorem oculo in L, quàm in H. quod demonstrare oportebat.

3. tertii.

21. tertii.

21. primi.

## PROBLEMA PROPOSITIO. VII.

Iisdem adhuc positis, Dato in SA puncto (præter A) vt H, aliud inuenire punctum, ita vt BC æqualis appareat oculo in vtroque puncto collocato.

Connectantur BH CH. Ducaturq; per BCH circulus, qui lineam SA secet in E, vel (quod ex demonstratis idem est) fiat AE æqualis AH, erit vtique punctum E, quod quæritur. sunt quippe anguli BHC BEC æquales. Vnde linea BC æqualis apparet oculo tam in H, quàm in E existente. quod facere oportebat.

21. tertii.

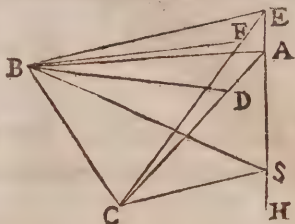
## PROPOSITIO. VIII.

Si linea visa fuerit in subiecto plano, à puncto autem distantiae ducta perpendicularis ad lineam visam in ipsa cadat linea, Maior apparebit linea visa oculo in puncto distantiae existenti, quàm in alio situ lineæ altitudinis oculi. Maiorq; apparebit linea oculo distantiae puncto propinquiore, quàm remotiore.

Sit BC linea visa in subiecto plano; in quo sit S punctum distantiae; sitq; AS linea altitudinis oculi, quæ quidem subiecto plano perpendicularis existit. Deinde à puncto S ad BC perpendicularis ducatur SC, quæ primum cadat in extremitate lineæ BC. Dico primum BC maiorem ap-



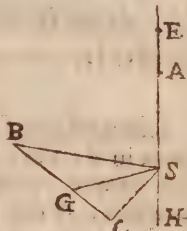
parere oculo in S esistenti, quàm in alio si-  
tu lineæ AS. sumatur in ipsa SA quoduis pun-  
ctum A. Iunganturq; BS BA CA. Quoniam  
enim AS est plano BCS creta, & SC ipsi  
CB perpendicularis existit, erit quoque linea  
AC ipsi BC perpendicularis. Cum itaque ASC  
rectus sit angulus, erit AC maior SC, quare  
fiat CD æqualis CS, iungaturq; BD, & quo-  
niam duo latera BC CS duobus BC CD sunt



æqualia; angulūq; (quos continent) BCS BCD sunt æquales, sunt nempe recti, erit triangulum triangulo, & angulus CSB angulo CDB æqualis, maior autem est angulus CDB, quàm CAB: ergo CSB maior est angulo CAB. maior igitur apparebit linea BC oculi existente in S, quàm in A. & per consequens quàm in alio situ lineæ SA.

Sumantur deinde in linea altitudinis oculi ad eandem partem quælibet duo puncta AE. sitq; A ipsi S propinquius, quàm E. Dico lineam BC maiorem apparere oculo in A existenti, quàm in E. Ipsæ constructis connectantur BE CE. primum quidem similiter ostendetur lineam EC ipsi BC perpendicularem esse. & quoniam angulus ASC est rectus; erit SAC acutus (in triangulo enim ASC duo recti esse non possunt) unde EAC erit angulus obtusus, ac propterea linea EC maior est AC. Fiat itaque CF æqualis CA. iungaturq; FB. eodem prorsus modo ostendetur triangulum BFC triangulo BAC æquale esse, unde angulus BFC, qui est æqualis BAC, maior est BEC. Quare maior apparebit linea BC oculo in A collocato, quàm in E. Atque hac ratione ostenditur, quò propius fuerit oculus puncto S, eò maiorem apparere lineam visam.

Siverò à puncto S ducta linea SG ipfis BC SA perpendicularis, non in extremitate, sed in G occurrerit. Quoniam enim ex proximè demonstratis BG maior apparet oculo in S collocato, quàm in alio situ lineæ SA; similiterq; GC maior itidem apparet oculo in S existenti, quàm in alio situ: tota quoque linea BC maior apparebit oculo in puncto S collocato, quàm in alio situ lineæ AS.



Parit̃, ratione ostendetur maiorem apparere BC oculo in A, quàm in E collocato. Nam cum ynauque feorsum BG CG maior appareat oculo in A, quàm in E; tota igitur simul BC maior apparebit oculo puncto S propinquiore, quàm remotiori. quod demonstrare oportebat.

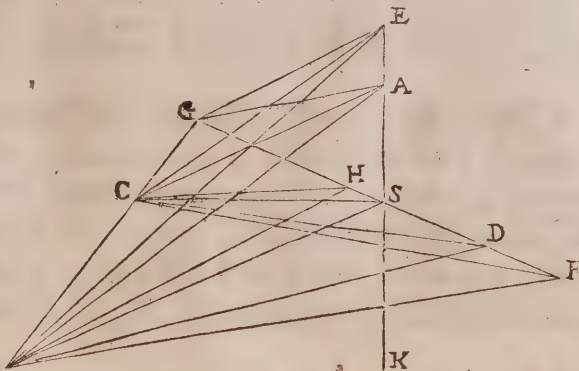
Idem eodem modo contingere ad alteram partem lineæ SH ostendetur.

PROPOSITIO. IX.

Iisdem positis; linea verò perpendicularis à puncto S ad BC ducta non cadat in ipsa linea BC, sed extra in G, vt SG; & sicut BG ad GS, ita sit GS ad GC. Dico lineam BC similiter maiorem apparere oculo in S existente, quàm in alio situ lineæ SA. & quò propiùs erit oculus ipsi S, lineam BC maiorem apparere, quàm oculo ab S longius existente.



Sumantur in SA  
ad easdē partes duo  
puncta AE; sit ve-  
rò A ipsi S propin-  
quius, quàm E. cō-  
nectanturq; SB SC,  
AB AC AG; EA, EB  
EC EG. Quoniam  
enim est ASG an-  
gulus rectus, erit  
GA maior, quàm  
GS. Itaque fiat GD  
æqualis GA, iun-  
ganturq; DC DB,  
primum quidē con-



19. *primi.*

fiat GD maiorem esse GS. Et quoniam AS plano SBG est erecta, & SG est ipsi BG perpendicularis, erit AG eidem BG quoque perpendicularis. 48. *sex*  
ris; est igitur AGB angulus rectus, qui æqualis est recto DGB. & quoniam *Pappi.*  
duo latera DG GB sunt duobus AG GB æqualia; erit DB ipsi AB æqua- 4. *primi.*  
le. eodemq; modo linea DC ipsi AC æqualis esse demonstrabitur, ex qui-  
bus patet, triangulum DCB triangulo ACB æquale esse, angulumq; CDB  
angulo CAB æqualem. Pariq; ratione fiat GF æqualis GE. quod cum sit  
in triangulo AGS angulus ASG rectus, erit SAG acutus, unde reliquus  
GAE obtusus existit. unde linea GE maior est GA; est autem GF æqua-  
lis GE, & GD ipsi GA; erit igitur GF maior GD. Connectantur FC FB,  
eodem prorsus modo ostendetur, angulum CFB æqualem esse ipsi CEB,  
veluti CDB æqualem esse CAB ostensum fuit. Itaque quoniam ita est BG ad  
GS, ut SG ad GC; si intelligatur GF tanquam linea altitudinis oculi, erit  
angulus CSB maior CDB, & CDB maior CFB; sunt verò anguli, qui  
ad DF, æquales angulis, quia AE, maior igitur est angulus CSB angulo  
CAB, & CAB maior CEB. ex quibus perspicuum est lineam visam BC  
maiorem apparere oculo in S existente, quam in alio situ ipsius SA. &  
insuper eandem BC maiorem apparere oculo propinquius ipsi S colloca-  
to, ut in A, quam remotius ab ipso S existente, ut in E, quod demon-  
strare oportebat.

PROPOSITIO. X.

Iisdem positis, si GS maior fuerit, quàm media proportionalis inter BG GC, eadem prorsus similiter contingent.

Sit enim BG ad GH, vt GH ad GC, sitq; GS maior, quam GH. Dico BC maiorem apparere oculo in S existenti, quam in alio situ lineæ SA, itidemq; maiorem apparere BC oculo in A, quam in E existenti. Ijdem namque eodem modo constructis, nimirum erit angulus CHB maior CSB. similiterq; angulus CSB maior CDB, & CDB maior CFB, quod cum anguli, qui ad DF, angulis, qui sunt ad AE, sint æquales, erit angulus CSB maior CAB, & CAB maior CEB. Manifestum est igitur, quod propositum fuerat. quod quidem demonstrare oportebat.

Ex 2. bu-  
mus.

Pariq; ratione eadem contingere in SK ostendetur.



PROPOSITIO. XI.

Iisdem adhuc positis, si fuerit GH maior, quàm GS, quæ quidem GH sit media proportionalis inter BG GC, & in linea altitudinis oculi exponatur linea SA, quæ ostendat id, quod plus potest GH, quàm GS. Dico lineam BC maiorem apparere oculo in A existenti, quàm in alio situ; & quò propius fuerit oculus ipsi A, eò maiorem apparere.

Lemma an-  
te 15. deci-  
mi.

Ex eodem  
lemmate.

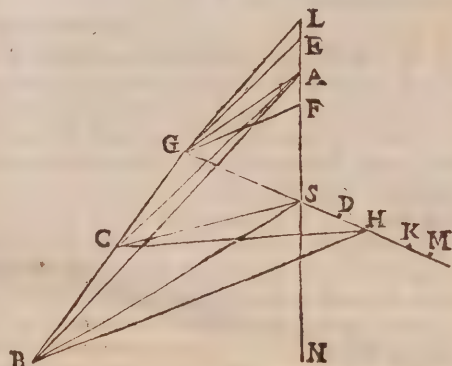
Primum quidem similiter iungantur AG AC AB, SC SB. & quoniam AG subtendit angulum rectum ASG, linea SA ostendit id, quod plus potest AG, quam GS. sed SA ostendit etiam id, quod plus potest HG, quam SG; ergo æqualiter plus potest AG, quam GS, veluti HG, quam GS. quare lineæ AG GH inter se sunt æquales. unde angulus CHB æqualis est angulo CAB. sunt enim triangula BGH BGA, & BCH BCA æqualia, quod quidem vt antea demonstrabitur.

Ex 2. bu  
ius.

2. *huius.*

2. *buins.*

Cum autem sit BG ad GH, ut HG ad GC; erit angulus CHB, hoc est CAB maior CB. sumatur deinde inter AS utcumque punctum F, ductaq; FG; fiat GD æqualis GF, si lineæ eodem modo ad BC ducerentur, angulus, qui fieret ad D, angulo, qui fieret ad F, æqualis existeret; sed BC maior apparet oculo in H, quàm in D, & maior oculo in D, quàm in S ergo BC maior apparebit oculo in A, quàm in F, & maior oculo in F, quàm in S. Pariq; ratione sumantur extra SA qualibet puncta EL; iunganturq; EG LG; fiantq; GK GM æquales ipsis GE GL; eodem modo demonstrabitur, lineam BC æqualem apparere oculo tam in K, quàm in E collocato; similiterq; tam in M, quàm in L. at quoniam BC maior apparet oculo in H, quàm in K, & maior oculo in K, quàm in M existente; maior quoque apparebit BC oculo in A, quàm in E existente, & maior in E, quàm in L collocato. Quapropter BC maior apparet oculo in A, quàm in alio situ, & quò propius fuerit oculus ipsi A, eò maior apparet. quod demonstrare oportebat.



PROBLEMA PROPOSITIO. XII.

Iisdem positis, Dato in SA vtrunque puncto F, alterum inuenire punctum in linea altitudinis oculi, ita vt linea BC equalis appareat oculo in vtroque puncto existente.

4. *huiss.*

Fiat GD æqualis GF. Inueniaturq; alterum punctum K, ita vt BC æqua-  
lis

lis

lis appareat oculo tam in D, quàm in K existenti; appliceturq; à puncto G linea GE, quæ occurrat ipsi SA, sitq; GE æqualis GK; patet lineam BC æqualem apparere oculo tam in F, quàm in E collocato; quod facere oportebat.

Eadem contingere in SN similiter ostendetur.

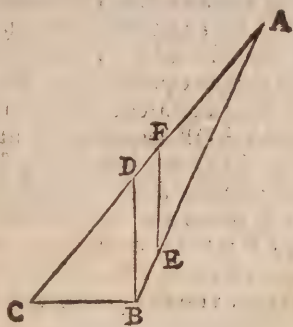
*Hucusq; circa data recta linea visionem nonnulla tantum de anguli quantitate attigimus, prout diuersa oculi positio in linea altitudinis oculi contingit; nunc verò pauca quedam circa eadem, prout diuersa inueniri potest sectionis positio, simul afferemus.*

### PROBLEMA PROPOSITIO. XIII.

Oculo dato, dataq; linea terminata in subiecto plano existente, planum autem per lineam, & oculum transiens sit subiecto plano erectum; sectionem subiecto plano erectam inuenire, in qua apparens linea data lineæ æqualis appareat, & æqualis existat.

Datus sit oculus A, dataq; linea BC in subiecto plano, ita vt planum per BC, & A ductum sit subiecto plano erectum. Oportet sectionem subiecto plano erectam inuenire, in qua linea apparens videatur, & sit ipsi BC æqualis. Ducantur visuales radij CA BA, & à puncto B erigatur BD subiecto plano erecta, quæ ipsam CA secet in D; erit vtique BD in plano ABC. Deinde sicut est BD ad BC, ita fiat BA ad AE, & à puncto E ducatur EF ipsi BD parallela. Intelligaturq; sectio per lineam EF transiens. Dico sectionem per EF ductam subiecto plano erectam esse, lineamq; EF in sectione ipsi BC, & æqualem apparere, & æqualem esse. Primum quidem EF ipsi BC æqualem apparere, ex se constat, cum vtraque linea sub eodem angulo BAC spectetur. Quoniam autem EF est ipsi BD æquidistans, erit EF subiecto plano erecta. Vnde & sectio per EF ducta subiecto plano erecta erit. At vero quoniam EF est ipsi BD æquidistans; ob similitudinem triangulorum ABD AEF, erit BA ad AE, vt BD ad EF. sed vt BA ad AE, ita est BD ad BC; ergo vt BD ad EF, ita est BD ad BC. Quapropter EF ipsi BC æqualis existit. Inuenta est igitur EF in sectione subiecto plano erecta, quæ ipsi BC æqualis apparet, & æqualis existit. quod facere oportebat.

Oportet autem in hoc problemate, vt perpendicularis, quæ à puncto A in subiectum planum cadit, non cadat in ipsa linea BC, sed extra.



Ex 38. vno  
decimi.

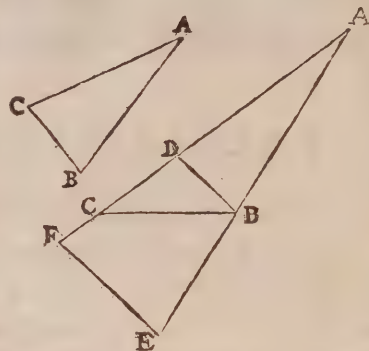
8. vndeci-  
mi.  
18. vnd.  
4. sexti.  
11. quinti.  
9. quinti.



## P R O B L E M A P R O P O S I T I O . X I I I .

Dato oculo, dataq; linea, sectionem inuenire, in qua sit linea apparens, quæ datæ lineæ æqualis appareat, & æqualis existat; visualesq; radij inter se sint æquales.

Sit oculus A, data verò linea BC. Ducantur visuales radij BA CA; qui vel sunt æquales, vel inæquales. si sunt æquales, iam habetur intentum. intelligatur enim per BC sectio, eritq; eadem BC, & obiectum, & linea in sectione apparens, quæ obiecto æqualis esse debet. Sed sint BA CA inæquales; sectionem inuenire oportet, in qua sit linea, quæ ipsi BC non solum videatur æqualis; verum etiam æqualis existat, sintq; visuales radij inter se æquales. Fiat AD æqualis AB; iungaturq; BD. & quam proportionem habet BD ad BC, ita fiat



12. sexti.

4. sexti.

11. quinti.

9. quinti.

5. primi.

29. primi.

6. primi.

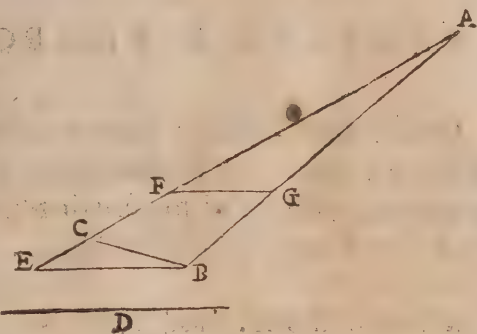
BA ad aliam AE. ducaturq; EF ipsi BD æquidistans. Intelligaturq; sectio per EF ducta. Dico EF ipsi BC æqualem apparere, & æqualem esse; radiosq; visuales EA FA inter se æquales esse. Quoniam enim BD est æquidistans EF; erit ob similitudinem triangulorum ABD AEF, sicut AB ad AE, ita BD ad EF. vt autem AB ad AE, ita est BD ad BC, eandem igitur habet proportionem BD ad BC, quàm ad EF. vnde BC, & EF inter se sunt æquales. & quoniam AB est æqualis AD; erit angulus ABD angulo ADB æqualis; est autem EF ipsi BD æquidistans; erit igitur angulus ABD angulo AEF, & ADB angulo AFE æqualis. Quare angulus AEF angulo AFE æqualis existit. ac propterea EA FA inter se sunt æquales. & quoniam BC EF sub eodem angulo spectantur, nempe EAF, linea EF ipsi BC æqualis apparebit. ergo inuenta est sectio per EF transiens, in qua est linea EF, quæ æqualis apparet, vt BC, & est eadem EF ipsi BC æqualis. visualesq; radij EA FA sunt inter se æquales. quod fieri oportebat.

## P R O B L E M A P R O P O S I T I O . X V .

Oculo dato, dataq; linea, sectionem inuenire, in qua sit linea apparens, quæ datæ lineæ æqualis appareat, nec non sit ipsi quoque æqualis; alteri verò datæ lineæ æquidistans existat.

Datus sit oculus A, dataq; linea BC. sintq; visuales radij BA CA. sitq; altera data linea D. oportet sectionem inuenire, in qua sit linea, quæ ipsi BC appareat, & sit æqualis, sitq; datæ lineæ D æquidistans. Duca-

tur à puncto B linea BE æquidistans ipsi D. & vt BE ad BC, ita fiat BA ad AG. Ducaturq; GF ipsi BE æquidistans. intelligaturq; sectio per GF ducta. Dico GF ipsi D æquidistantem esse, & ipsi BC æqualem apparere, & æqualem esse. similiter enim quoniam BE GF sunt parallelæ, ob similitudinem triangulorū ABE AGF, erit BA ad AG, vt BE ad GF; & est BA ad AG, vt BE ad BC; erit igitur BE ad BC, vt ad GF. quare BC GF sunt æquales, quia verò GF est æquidistans ipsi BE, & BE est ipsi D æquidistans, erit & GF ipsi D æquidistans. & quoniam GF BC sub angulo BAC videntur, linea GF ipsi BC æqualis apparebit. ergo inuenta est sectio per GF transiens, in qua est linea GF ipsi D æquidistans, eademq; linea apparens GF æqualis apparet, vt BC; & est ipsi BC æqualis. quod fieri oportebat.

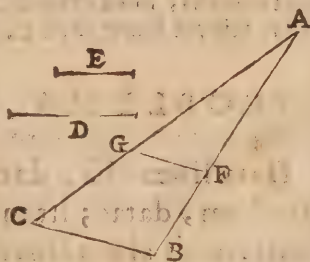


II. quinti.  
9. quinti.  
9. vndecimi.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XVI.

Dato oculo, dataq; linea, sectionem inuenire, in qua sit linea, quæ datæ lineæ æqualis appareat, ipsiq; æquidistet; data verò linea ad ipsam datam habeat proportionem.

Rursus sit datus oculus A. dataq; linea BC. radij; visuales sint BA CA. data verò sit proportio, quam habet D ad E. sectionem inuenire oportet, in qua sit linea, quæ datæ lineæ BC æqualis appareat, ipsiq; BC sit æquidistans, at verò BC ad ipsam proportionem habeat, quam D ad E. Fiat, vt est D ad E, ita BA ad aliam AF. ipsiq; BC æquidistans ducatur FG. intelligaturq; sectio per FG ducta. simili modo quoniam FG est ipsi BC æquidistans, ob triangulorum ABC AFG similitudinem, ita erit BA ad AF, vt BC ad FG. vt autem BA ad AF, ita est D ad E; ergo BC ad FG est, vt D ad E. & quoniam BC FG sunt sub eodem angulo BAC, linea FG ipsi BC æqualis apparebit. Quare inuenta est sectio per FG transiens; in qua est linea FG, quæ ipsi BC æqualis apparet, ipsiq; est parallela, habetq; BC ad FG datam proportionem, quæ scilicet est D ad E. quod fieri oportebat.



12. sexti.

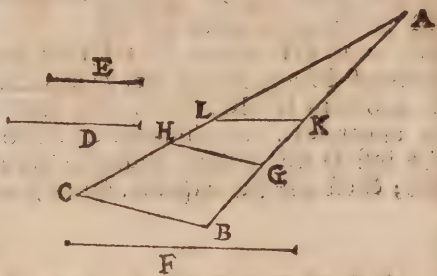
4. sexti.  
11. quinti.



## P R O B L E M A P R O P O S I T I O . X V I I .

Oculo dato, dataq; linea; sectionem inuenire, in qua sit linea, quæ datæ lineæ æqualis appareat, dataq; linea ad ipsam datam habeat proportionem, apparensq; linea alteri datæ lineæ æquidistans existat.

Sit datus oculus A. dataq; linea BC. sintq; visuales radij BA CA. data verò proportio sit, vt D ad E. alteraq; sit data linea F. oportet sectionem inuenire, in qua sit linea ipsi F æquidistans, ipsiq; BC videatur æqualis, BC verò ad ipsam eandem habeat proportionem, quam habet D ad E. Fiat BA ad AG, vt est D ad E. Ducaturq; GH ipsi BC æquidistans.



12. sexti.

15. huius.

4. sexti.

11. quinti.

7. quinti.

11. quinti.

Deinde inueniatur sectio, in qua sit linea KL, quæ sit ipsi F æquidistans, & sit ipsi GH æqualis. Intelligaturq; sectio per KL ducta. Quoniam enim GH est æquidistans ipsi BC, ob similitudinem triangulorum ABC AGH, erit BA ad AG, vt BC ad GH. est autem BA ad AG, vt D ad E. erit igitur BC ad GH, vt D ad E. & quoniam KL est ipsi GH æqualis, habebit BC ad KL eandem proportionem, quam habet ad GH. sicut autem BC ad GH, ita est D ad E. ergo BC ad KL est, vt D ad E. & quoniam BC KL sub eodem angulo cernuntur, apparebit KL æqualis ipsi BC. factaq; est KL ipsi F æquidistans; ergo inuenta est sectio, in qua est linea KL, quæ datæ lineæ F æquidistat, eademq; KL datæ lineæ BC apparet æqualis, linea verò BC ad ipsam KL datam habet proportionem, quam scilicet habet D ad E. quod fieri oportebat.

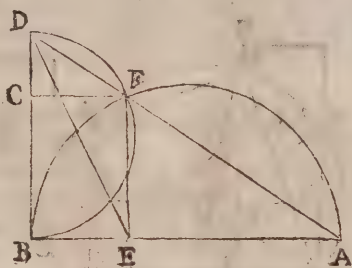
## P R O B L E M A P R O P O S I T I O . X V I I I .

Data linea visa, dataq; distantia linea ipsi lineæ visæ in directum, dataq; sit in communi termino erecta sectio; inuenire oculi altitudinem, ita vt in continua sint proportionem linea visa ad apparentem, vt apparens ad lineam distantia, ac distantia linea ad excessum, quo altitudo oculi lineam superat apparentem.

Data sit linea visa AE, cui in directum sit data distantia linea EB. ducanturq; EF BD ipsi AB perpendiculares. sitq; sectio EF. oportet in linea BD oculi situm inuenire, vt propositum est. Fiat super AB semicirculus AFB, qui sectionem EF secet in F. lineaq; ducatur AFD, quæ secet BD in D. iungaturq; DE. denique ducatur FC ipsi EB æquidistans. Quo-

niam

niam igitur triangulum DAB triangulo DFC simile existit; erit AB ad FC, vt BD ad CD, est autem EB æqualis FC (est enim BF parallelogrammum) ergo AB ad BE est, vt BD ad DC; & diuidendo AE ad EB, vt BC ad CD; permutandoq; AE ad BC, hoc est ad EF, ita EB ad CD. Cum autem sit AE ad EF, ita EF ad EB, & vt AE ad EF, ita EB ad CD; in continua erunt proportionē quatuor linearū, nempe AE EF EB CD. ex quibus sequitur inuentum



4. *sexti.*

17. *quinti.*  
16. *quinti.*

Ex 13. sex-  
ti.

PROBLEMA PROPOSITIO. XIX.

Data verò sit oculi altitudo BD, dataq; sit AB, quæ lineam visam, distantiamq; contineat; inuenire punctum E, in quo sit sectio, ita vt similiter quatuor lineæ in continua sint proportione.

Duo describantur semicirculi super AB BD, nempe AFB, & BFD, & a puncto F, ubi scilicet se invicem secant, ad AB perpendicularis ducatur FE: erit sane punctum E inuentum. erunt namque similiter quatuor lineæ AE EF EB CD in continua proportionē. quod facere oportebat.

COROLLARIUM.

Hinc quomodo duæ datæ lineæ secari possint, ut quatuor partes in continua sint proportione, manifestum est.

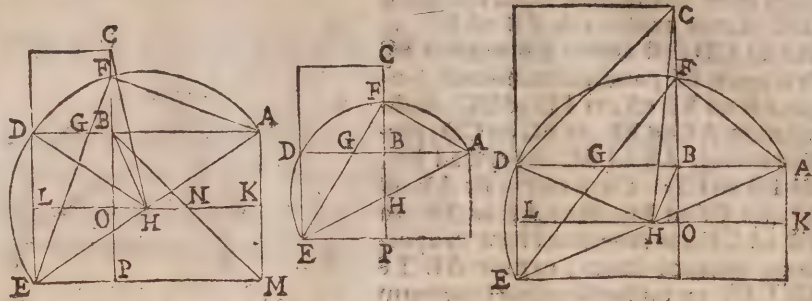
Datae sint enim lineæ AB BD, quæ inuicem ad rectos angulos consti-  
 tuantur. ductis eodem modo semicirculis, ac lineis FE FC ad AB BD  
 perpendicularibus, perspicuum est, cum sit BC æqualis EF, ita esse AE ad  
 BC, ut BC ad EB, & EB ad CD.

PROBLEMA PROPOSITIO. XX.

Duabus datis rectis lineis, alteram ita diuidere, vt ipsius partes vnà cum altera data in continua sint proportione.

Datur sint lineæ AB BC, quæ ita interfese aptentur, vt angulum con-  
 tineant rectum ABC. oporteatq; diuidere BC, vt propositum est. fiant





Ex 4. sex-  
ti.

19. primi.

24. primi.

19. primi.

20. primi.

19. primi.

super AB BC quadrata AP CD non ad easdem partes. compleaturq; re-  
ctangulum BE; iungaturq; AE, quæ bifariam diuidatur in H; & centro  
H, interualloq; HA, circulus describatur AFE. Dico AB ad BF ita es-  
se, vt BF ad FC. Primum quidem circulum AFE lineam BC dispefcere  
ostendendum est. Nam quoniam linea BC ipsa BA minor esse potest, vt  
in prima figura, vel ipsi BA æqualis, vt in secunda, vel maior, vt in tercia.  
tunc si BC minor est BA, iungantur in prima figura HB HD; & quoniam  
ADE rectus est angulus, circumferentia AFE per punctum D transibit;  
vnde HD circuli semidiameter existit. Ducatur deinde per H ipsi AD æqui-  
distans KHL; erit vtique KH æqualis HL, quandoquidem est AH ad HE,  
vt KH ad HL. sed quoniam AB maior est, quàm BC, ac per consequens  
quàm BD, erit KO ipsi AB æqualis, maior, quàm OL, quæ est æqualis BD.  
punctum ergo H medium lineæ KL in linea KO existit. Quoniam autem  
OBD est angulus rectus, erit HBD obtusus, quare in triangulo HBD linea  
HD, hoc est semidiameter circuli maior erit HB. præterea iungatur HC,  
ducaturq; in quadrato AP diameter BM, secetq; BM ipsam KO in N. Quo-  
niam igitur KL transit per H, quod quidem est in medio rectanguli AE, at-  
que KL est ipsi AD æquidistans, diuidet KL rectangulum AE in duo æqua-  
lia, nempe rectangulum KD ipsi LM erit æquale; ac per consequens KB ip-  
si KP æquale. quare BO ipsi OP æqualis existit. vt autem BO ad OP, ita est  
BN ad NM, atque vt BN ad NM, ita ON ad NK. vnde sequitur KN ipsi  
NO æqualem esse. Cum autem maior sit KL, quàm KO, & horum di-  
midia, scilicet KH maior erit KN; ex quo perspicuum est punctum H inter  
puncta NO reperiri; lineamq; HB in triangulo NBO existere; & ob id an-  
gulum OBN maiorem esse angulo OBH. Cum verò sit BM diameter qua-  
drati AP, erit angulus ABM angulo OBM æqualis; quare ABN maior est  
OBH, ac propterea multò maior est ABH ipso HBO, quibus si addantur  
æquales anguli ABC OBD (nempe recti) erit CBH maior HBD. Quo-  
niam itaque duo latera HB BC duobus lateribus HB BD sunt equalia,  
erit basis CH maior HD circuli semidiametro. ac propterea, cum sit cir-  
culi semidiameter minor HC, maior verò HB, necesse est circumferentiam  
AFE inter puncta BC transire, lineamq; BC secare.

In secunda figura quoniam AB est æqualis BC, hoc est BD, & AH est  
equalis HE, erit centrum H in linea BP. Cum itaque sit angulus ABH re-  
ctus, erit in triangulo ABH linea HA, circuli nempe semidiameter maior  
HB. sed quoniam HA minor est quàm duæ simul HB BA, hoc est HC,  
circumferentia AFDE inter puncta BC transibit. lineam igitur BC secabit.

In tercia verò figura quoniam BC, hoc est BD maior est AB, ducta KHL  
ipsi AD æquidistans, simili ratione, vt in prima figura ostendetur centrum  
H esse in linea OL. iuncta igitur HB, erit HBA angulus obtusus, ergo HA  
semidiameter circuli maior erit HB. Ductis deinde HD HC CD lineis,

quoniam

Quoniam BC est æqualis BD, erit angulus CDB angulo DCB æqualis, sed CDH maior est CDB, DCH verò minor DCB; maior igitur erit CDH ipso DCH. & propterea in triangulo CDH linea HD semidiameter circuli minor est HC. ex quibus constat, circumferentiam AFDE lineam BC dispendere.

Hoc itaque demonstrato fecer circumferentia AFDE lineam BC in F. iunganturq; AF FE, fecerq; FE lineam BD in G. Quoniam enim angulus AFG est rectus, & FB est perpendicularis ipsi AG, erit triangulum ABF triangulo FBG simile, & angulus AFB angulo FGB æqualis. sed FGB est ipsi DGE æqualis; angulus ergo AFB angulo DGE est æqualis. Quoniam autem ABF rectus recto EDG est æqualis, atque latus DE ipsi AB æquale, cum vtraque AB DE sint ipsi BP æqualia; erit triangulum EDG triangulo ABF æquale. quare latus BF erit lateri DG æquale. cum itaque BC sit æqualis DB, erit reliqua FC reliquæ BG æqualis. Quoniam igitur in triangulo rectangulo AFG ab angulo recto ad basim ducta est perpendicularis FB; erit AB ad BF, vt BF ad BG, hoc est ad FC. Diuisa est igitur BC in puncto F, vt propositum fuit. quod facere oportebat.

In secundo casu diuidi etiam potest linea BC extrema, ac media ratione in F, & factum erit, quod proponebatur. nam cum sit AB æqualis BC, erit BC ad BF, hoc est AB ad BF, vt BF ad FC.

## COROLLARIUM.

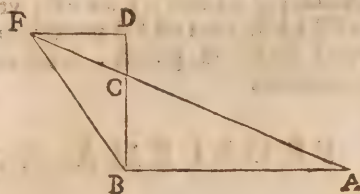
Vnde etiam colligi potest ex constructione huius secundi propositi, datam lineam extrema, ac media ratione secari posse.

Ex ea enim apparet esse AB ad BF, hoc est BC ad BF, vt BF ad FC.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXI.

Data linea visa, cui adiaceat sectio erecta, dataq; sit oculi altitudo; oculi situm inuenire, ita vt linea visa ad apparentem sit, vt apparens ad excessum, quo altitudo oculi superat apparentem.

Data sit AB linea visa, sitq; erecta sectio BD; oculi verò altitudo data sit BD. Ducatur DF ipsi AB æquidistans. oportet oculi situm in DF inuenire, diuidereq; BD, vt propositum est: Diuidatur igitur BD in C, ita vt tres lineæ AB BC CD in continua sint proportionem. ducaturq; ACF, iunganturq; FB; intelligaturq; oculus in F, sitq; radij AF BF. constat ita se habere lineam visam AB ad apparen-



Ex precedenti.

tem

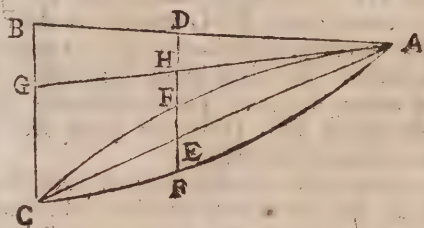


tem BC, vt apparens BC ad excessum CD, quo scilicet oculi altitudo BD apparentem BC superat; oculiq; situm inuentum esse punctum F, quod facere oportebat.

### PROPOSITIO. XXII.

Sit AB ad AD, vt BC ad DE; sintq; BC DE parallelæ; iunganturq; CE EA. Dico CEA rectam lineam esse.

Non sit quidem, sed si fieri potest, sit AFC recta linea, quæ lineam DE fecerit in F, erit vtique triangulum ABC triangulo ADF simile. quare vt BA ad AD, ita BC ad DF. est autem BA ad AD, vt BC ad DE; ergo BC eandem habet proportionem ad DE, quam habet ad DF. quod fieri non potest. recta igitur est linea CEF, quod demonstrare oportebat.

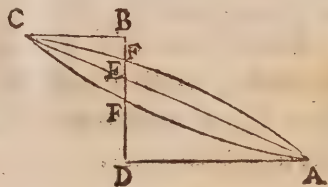


Item si fuerit BC ad BG, vt DE ad DH, lineæ BD GH CE in idem punctum A conuenient.

Quoniam erit BA ad AD, vt GA ad AH, & CA ad AE.

Itidem si fuerit AD ad BC, vt DE ad EB, fueritq; DEB recta linea, BC verò ipsi AD parallela. Dico similiter AEC rectam lineam esse.

Si enim non est recta, sit AFC recta linea, primumq; sit F inter ED, vnde propter similitudinem triangulorum AFD BFC erit AD ad BC, vt DF ad FB, sed vt AD ad BC, ita est DE ad EB; ergo DF ad FB est, vt DE ad EB. & permutando DF ad DE, vt FB ad BE. quod cum sit DF minor DE, erit & FB minor BE, quod esse non potest. Pariq; ratione si F fuerit inter EB, similiter ostenderetur ita esse DF ad FB, vt DE ad EB. permutandoq; DF ad DE, vt FB ad BE; sed est DF maior, quàm DE, erit igitur FB maior, quàm BE. quod fieri non potest. recta ergo est linea AEC, quod demonstrare oportebat.



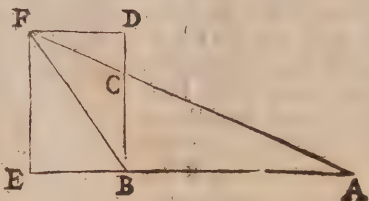
### PROBLEMA PROPOSITIO. XXIII.

Data linea visa, cui in directum sit linea distantia, & in

communi

communi termino sit erecta sectio, dataq; sit oculi altitudo; distantia punctum terminare, ita vt distantia sit lineæ apparenti æqualis.

Data sit AB linea visa, cui in directū sit distantia linea BE, sitq; sectio erecta BD. oculi verò altitudo data, sit ipsi BD æqualis. Distantia punctum terminare oportet, ita vt distantia linea sit apparenti lineæ æqualis. Ducatur DF æquidistans AE. deinde secetur BD in C, ita vt sit AB ad BC, sicut BC ad CD. Fiatq; BE æqualis



20. huius.

BC, ducaturq; EF æquidistans BD, nimirum erit EF æqualis BD; atque DF æqualis ipsi BE. quare erit DF ipsi BC æqualis. Quoniam igitur est AB ad BC, vt BC ad CD, cum sit DF ipsi BC æqualis, erit AB ad DF, vt BC ad CD, est autem DF ipsi AB æquidistans; est igitur ducta linea ACF recta linea. Itaque iungatur BF, oculusq; intelligatur in F; erit vtique BC in sectione linea apparens. ergo existente linea visa AB, oculiq; altitudine EF datæ altitudini æquali, inuenta est distantia linea BE, quæ æqualis est lineæ apparenti BC. quod facere oportebat.

34. primi.

Ex precedenti.

*His ita prælibatis, iam quando datus est oculus, dataq; est linea, siue qualibet figura, dataq; est sectio, quomodo in ipsa sectione obiectum appareat, quomodoq; inuenienda, describendaq; sit apparens figura, est aggrediendum. hæc enim est præcipua nostra intentio. Sed antequam ad has representandas in sectione figuras deueniamus, theorematum nonnulla prius in medium afferemus; in quibus, quomodo nempe datæ lineæ, præcipueq; parallelæ in sectione apparent, demonstrabimus. Quod quidem ad cognoscendam multarum praxium rationem valde vtile, ac necessarium existit; in quibus tota scenographica ratio constituta videtur.*

### THEOREMA PROPOSITIO. XXIII.

Si oculus parallelas lineas videat, sitq; sectio parallelis lineis æquidistans; lineæ in sectione apparentes erunt inter se parallelæ.

Sit oculus A, qui videat æquidistantes lineas BC DE FG, quomodo-  
cunque, & vbi-  
cunque sitas, hoc est siue in vno, siue in pluribus existant planis. sitq; sectio KR quomodocunque sita, dummodo sit ipsi BC DE FG parallelæ. sint autem visuales radij BA CA, DA EA, FA GA; qui

sectionem



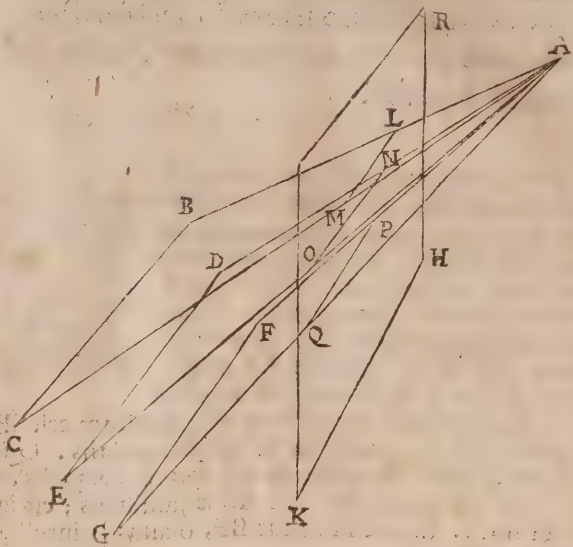
sectionem in punctis  
LM NO PQ secant.  
inquanturq; LM NO  
PQ; quæ nimirum in  
sectione ostendunt,  
vbi BC DE FG in se-  
ctione apparent; ita  
scilicet vt BC in LM,  
DE verò in NO, &  
FG in PQ appareat.  
Dico lineas LM NO  
PQ inter se parallelas  
esse. Intelligatur per  
BC planū plano KR,  
hoc est sectioni equi-  
distans. nimirum li-  
neæ AB AC à planis  
diuidentur parallelis;

Ex 17. vii.  
decimi.  
2. sexti.

Ex 9. vii.  
decimi.

ac propterea erit AL  
ad LB, vt AM ad MC,  
quare linea LM est ip-  
si BC parallela. eodemq; modo si intelligatur planum per DE æquidistans

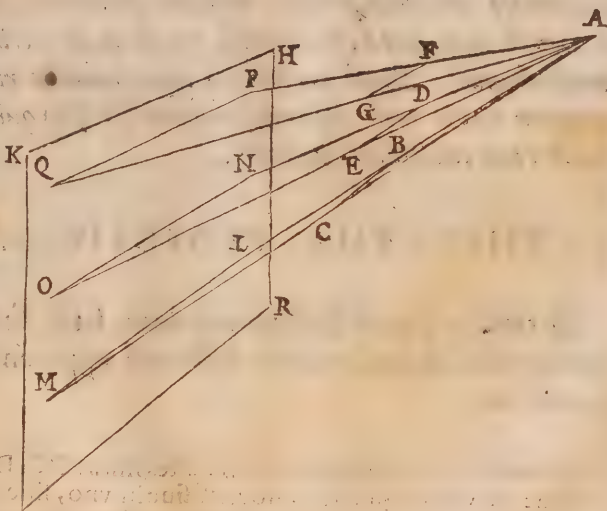
plano KR, ostendetur NO ipsi DE parallelam esse. & ita in alijs. At verò  
lineæ BC DE FG inter se sunt parallelæ; ergo & LM NO PQ inter se sunt  
parallelæ. quod demonstrare oportebat.



### C O R O L L A R I U M.

Ex hoc patet lineas LM NO PQ ipsis BC DE FG pa-  
rallelas esse.

Euenire autē po-  
test secundum pro-  
positionem vniuer-  
salei propositam,  
vt sectio KR non  
sit semper inter li-  
neas BC DE FG,  
& oculum; at li-  
neas BC DE FG  
esse inter sectionē,  
& oculum A, vt in  
hac secunda figura.  
quare ductis visua-  
libus radijs BA DA  
FA CA EA GA,  
qui producantur, do-  
nec similiter secant  
sectionem in LNP  
MOQ, eodē pror-  
sus modo ostende-  
tur lineas LM NO



PQ inter se, & ipsis BC DE FG parallelas esse. eruntq; lineæ PQ NO

LM sub

LM sub subiecto plano; dummodo sectionis linea HK in subiecto plano existere intelligatur.

Vnde si parallelæ lineæ partim fuerint inter sectionem, & oculum; partim verò sectio inter lineas, & oculum; ex ijs, quæ demonstrata sunt, constat, lineas, quæ in sectione apparent, interse, & ipsis æquidistantes esse.

Quod si datarum parallelarum aliqua esset in ipsa sectione, liquet hanc in sectione se ipsam ostendere, cæterisque lineis parallelam esse. lineis enim, quæ hoc modo sunt in sectione, contingit, vt eedemmet sint, & quæ representant, & quæ representantur. quod idem omnibus alijs, siue sint puncta, siue lineæ, siue figuræ, dummodo existant in sectione, contingit: cum eadem res, & pro obiecto, & pro figura in sectione apparente deseruiat.

### THEOREMA PROPOSITIO. XXV.

Si oculus parallelas lineas videat, quæ sectionis lineæ sint æquidistantes; lineæ in sectione apparentes erunt interse, & sectionis lineæ, & ipsis parallelæ.

In iisdem enim figuris sit KH sectionis linea in subiecto plano; datæ verò utcumque parallelæ lineæ sint BC DE FG, quæ sint ipsi KH æquidistantes; lineæ verò in sectione apparentes sint LM NO PQ. Dico lineas LM NO PQ & interse, ipsiq; HK, & ipsis BC DE FG æquidistantes esse. Eodem enim modo, quoniam BC KH sunt parallelæ, si intelligatur per BC planum plano sectionis KR æquidistans, erit BL ad LA, vt CM ad MA. quare LM ipsi BC est parallelæ, & ita ostendetur NO ipsi DE, & PQ ipsi FG parallelam esse. Ex quibus colligitur LM NO PQ interse, ipsiq; HK, & ipsis BC DE FG parallelas esse. quod demonstrare oportebat.

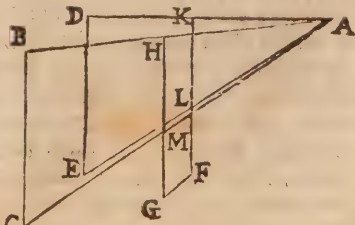
Ex 17. vnde  
decim.  
2. sexti.  
Ex 9. vnde  
cimi.

Quod idem ostendetur in alijs casibus, vt in præcedenti.

### THEOREMA PROPOSITIO. XXVI.

Si oculus videat lineas subiecto plano perpendiculares, sitq; sectio eidem plano erecta, lineæ in sectione apparentes erunt & subiecto plano, & sectionis lineæ perpendiculares.

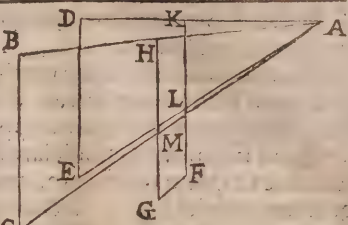
Sit oculus A, qui videat lineas BC DE, quæ sint subiecto plano perpendiculares. sitq; sectionis linea in subiecto plano FG; sectio autem intelligatur subiecto plano erecta. lineæq; in sectione apparentes sint HM KL. Dico HM KL & subiecto plano, & sectionis lineæ FG perpendiculares esse. Ducantur visuales radij BHA CMA, DKA ELA. Quoniam enim li-





18. vnde  
cimi.

nea BC est subiecto plano erecta, erit planum trianguli ABC eidem subiecto plano erectum. & quoniam HM est in triangulo ABC, eademq; HM est in sectione, erit HM sectionis, ac trianguli ABC communis sectio. sectio autem, & planum ABC sunt subiecto plano erecta; ergo linea quoque HM subiecto plano erecta erit. Eodẽq; modo ostenderetur KL esse subiecto plano



perpendicularem. At verò producantur HM KL, quæ cum linea FG conuenient; cum sint omnes lineæ in plano sectionis, & non sint HM KL ipsi FG parallele; siquidem sunt subiecto plano erectæ. Quare producantur, occurrantq; ipsi FG in punctis GF. & quoniam FG est in subiecto plano, suntq; HG KF subiecto plano erectæ; erunt HG KF ipsi FG perpendiculares. quod demonstrare oportebat.

## A L I T E R.

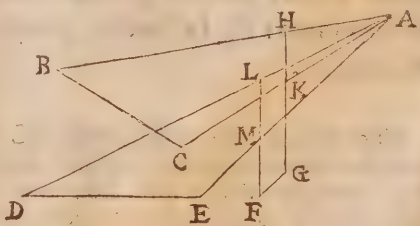
24. huius  
8. vndeci-  
mi.

Iisdem constructis, quoniam BC DE sunt subiecto plano perpendiculares; estq; sectio eidem plano erecta; erit vnaquæque BC DE sectioni æquidistans. quare HM KL & interse, & ipsis BC DE sunt parallele. sed BC DE sunt subiecto plano erectæ; ergo HMG KLF sunt subiecto plano perpendiculares. quæ propterea (vt dictum esset) erunt & ipsi FG perpendiculares. quod demonstrare oportebat.

## THEOREMA PROPOSITIO. XXVII.

Si oculus videat datas lineas, quomodocunque sitas, quæ tamen existant in planis per ipsas, & oculum ductis subiecto plano erectis, sectio autem sit quoque subiecto plano erecta; lineæ in sectione apparentes erunt subiecto plano, ac sectionis lineæ perpendiculares.

Sit oculus A. data autem vtrunque lineæ BC DE. sitq; sectionis lineæ FG in subiecto plano. sectioq; sit subiecto plano erecta. plana verò per BC & A, & DE & A ducta, sint subiecto plano erecta. lineæ autem in sectione apparentes sint HK LM. Dico has lineas HK LM subiecto plano, & ipsi FG perpendiculares esse. sint visuales radij BHA



CKA, DLA EMA. Quoniam igitur sectio, planumq; ACB sunt subiecto plano erecta; lineaq; HK horum planorum est communis sectio; erit HK subiecto plano, ac per consequens ipsi FG perpendicularis. similiterq;

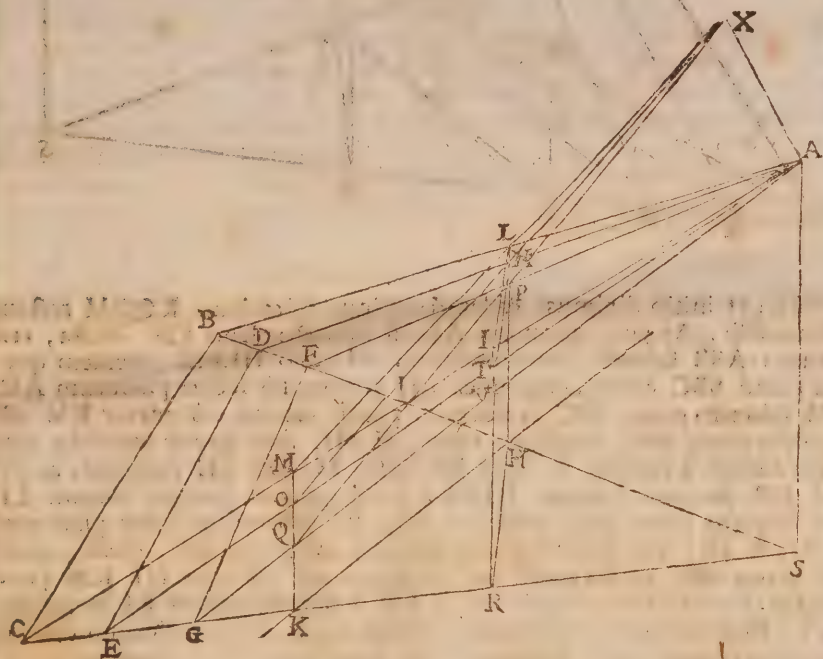
19. vnde  
cimi.

ostendetur

ostendetur LM subiecto plano, ac ipsi lineæ FG perpendicularem esse, quod demonstrare oportebat.

### THOREMA PROPOSITIO. XXVIII.

Si oculus quocunque parallelas lineas in subiecto plano existentes videat, quæ sectionis lineæ non sint æquidistantes; sectio autem sit subiecto plano erecta; lineæ in sectione apparentes in vnum, & idem punctum concurrent supra subiectum planum æquale, vt oculus.



Sit altitudo oculi A supra subiectum planum linea AS. sitq; in subiecto plano sectionis linea HK. æquidistantes verò lineæ in subiecto plano existentes sint BC DE FG, quæ ipsi HK non sint parallelæ. sitq; sectio HLMK subiecto plano erecta. In sectione autem lineæ apparentes sint LM NO PQ. Dico LM NO PQ in vnum, & idem punctum concurrere, quod quidem est æquale supra subiectum planum, vt oculus A. Duæ in subiecto plano ducantur à puncto S lineæ, quæ secent sectionis lineam, ac datas lineas, sintq; SHFDB, SKGEC. Sint visuales radij BLA, DNA, FPA. CMA, EOA, GQA. Iunganturq; HP PN NL, KQ QQ OM. Quoniam enim punctum B in sectione apparet, vbi L. D vbi N, F vbi P; punctum verò H est in sectione; linea igitur HFDB in sectione apparebit in HPNL. atqui recta est linea HFDB; ergo recta etiam est





similitudinem autem triangulorum XMO XLN, ita est MX ad XL, vt MO ad LN: & vt MO ad LN, ita est MA ad AI; erit igitur MX ad XL, vt MA ad AI. Eodemq; prorsus modo demonstrabitur MQ ad IV ita esse, vt MA ad AI; esseq; IV LP inter se æquales; quod fiet, si iungeretur PV, quæ in sectione HI lineam FG ostenderet. quare sicut MQ ad LP, ita est MA ad AI. Cum itaque sit MX ad XL, vt MA ad AI, erit MQ ad LP, vt MX ad XL. sunt verò MQ LP parallelæ; ergo ducta PX, erit QPX recta linea. si igitur producatur PQ ex P, lineis OX MX occurrerit in X. & ita si plures essent datæ lineæ parallelæ, omnes in X secundum apparentiam concurrere ostenderetur. At verò connectatur AX. quoniam igitur ita est MA ad AI, vt MX ad XL. erit diuidendo MI ad IA, vt ML ad LX: quare linea LI est ipsi AX parallela; sed LI ipsis BC DE FG æquidistans ostensa est; erit igitur AX ipsis BC DE FG parallela; ac per consequens subiecto plano SBC æquidistans. ex quò patet punctum X æquealtum esse supra subiectum planum, vt oculus A. in punctumq; X apparentes lineas ML ON OP in sectione concurrere. quod demonstrare oportebat.

Assumpsimus in demonstratione, punctum R esse inter puncta SK. quòd si acciderit punctum K esse inter puncta SR; tunc ducatur non à puncto H, sed à puncto K linea datis lineis BC DE FG æquidistans; cæteraq; eodem prorsus modo ad alteram partem euenient; eademq; demonstratione ostendentur.

*Quod autem hoc theoremate demonstrauimus, aliter quoque, faciliusq; in sequenti, non solum in sectione subiecto plano erecta, verum etiam in sectione subiecto plano inclinata idem pariter contingere ostendemus.*

## THEOREMA PROPOSITIO. XXIX.

Si oculus quocunque parallelas videat lineas in subiecto plano existentes, quæ non sint sectionis lineæ parallelæ; sectio autem sit quomodocunque sita; lineæ in sectione apparentes in vnum, & idem punctum conuenient, supra subiectum planum æquealtum, vt oculus.

Sit oculus A, cuius altitudo supra subiectum planum sit AS. lineæ verò in subiecto plano parallelæ sint BC DE FG; quæ quidem, cum non sint sectionis lineæ (quæ sit BE) parallelæ, cum ipsa concurrerent, vt in punctis BDF. sitq; sectio BFX, lineæ autem apparentes, quæ scilicet in sectione ostendunt lineas BC DE FG, sint BL DO FM. Dico primum BL DO FM in vnum, & idem punctum concurrere. Fiant lineæ BC DE FG inter se æquales; iunganturq; CE EG; erit vtique CE ipsi BD æqualis, & æquidistans; veluti EG ipsi DF. quòd cum sit

BDF

4. sexti.

11. quinti.

11. quinti.

22. huius.

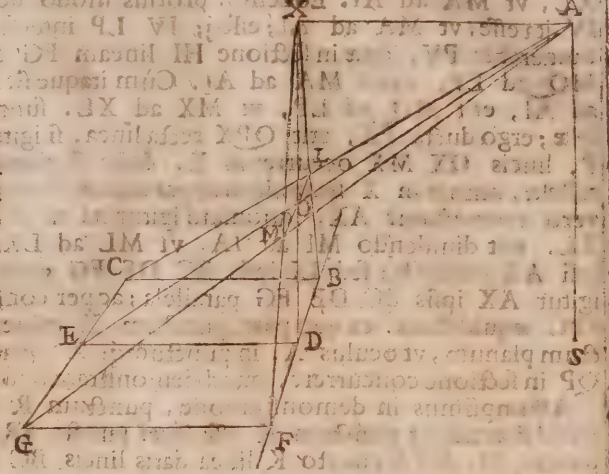
17. quinti.

2. sexti.

33. primi.



BDF recta linea, erit  
& CEG recta linea.  
Sint visuales radij  
CLA EOA GMA,  
qui sectionem secant  
in punctis LOM; ita  
vt puncta LOM in  
sectione ostendant pu-  
cta CEG, & quoniam  
puncta BDF in ipsa  
sunt sectione, in istis-  
met quoque punctis  
in sectione apparebunt.  
Iungantur LO OM  
& quoniam punctum  
L in sectione ostendit  
punctum C; O  
autem ipsi sunt E; & M  
ipsum G; linea LO  
in sectione ipsam CE,  
& OM ipsam EG



25. huius.

4. sexti.

4. sexti.

7. quinti.

Ex 11. quin-  
ti.

22. huius.

17. quinti.

18. quinti.

15. primi.

6. sexti.

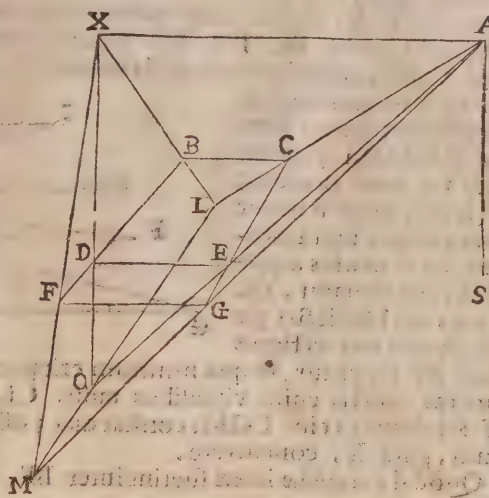
ostendit. sed CEG est recta linea, & sectionis lineae BF equidistans; ergo LOM est recta linea, & ipsis CG BF equidistans. Itaque quoniam LO est ipsi CE equidistans; erit ob similitudinem triangulorum ACE ALO, vt CA ad AL, ita CE ad LO. est autem in hoc casu CA maior, quam AL; ergo & CE maior est, quam LO. Cum autem sit BD ipsi CE equalis; erit BD maior, quam LO. & quoniam BD LO sunt inter se parallelæ, lineæ BL DO ex parte LO inter se conuenient. itaque concurrant in X. At verò quoniam BD LO sunt parallelæ, erit ob similitudinem triangulorum BDX LOX vt BX ad XL, ita BD ad LO. Cumq; sit CE ipsi BD æqualis, eandem habebit proportionem CE ad LO, quam BD ad LO. vt verò CE ad LO, ita est CA ad AL, & vt BD ad LO, ita BX ad XL; erit igitur BX ad XL, vt CA ad AL. eademq; ratione ostendetur ita esse CA ad AL, vt CG ad LM. est verò BF æqualis ipsi CG; erit igitur BF ad LM, vt CA ad AL. sed est CA ad AL, vt BX ad XL; ergo BF erit ad LM, vt BX ad XL; suntq; BF LM parallelæ; linea igitur FMX recta est. quare FM ex M producta ipsis BX DX in idem punctum X occurret. & ita similiter ostendetur; omnes alias si extiterint, in X concurrere. ex quibus primum patet lineas BL DO FM in vnum, & idem punctum X concurrere.

Dico autem insuper punctum X æquealtum esse supra subiectum planum, sicut punctum A. connectatur AX. Quoniam enim ita est CA ad AL, vt BX ad XL; erit diuidendo CL ad LA, vt BL ad LX. permutandoq; CL ad LB, vt AL ad LX. angulus verò BLC est ipsi XLA equalis, cum sint ad verticem; ergo triangulum BLC triangulo XLA est simile. ac propterea angulus XBC angulo BXA est æqualis. quare linea AX est ipsi BC, & per consequens ipsis DE FG parallela; & ideo subiecto plano æquidistans. ergo punctum X supra subiectum planum est æquealtum, vt oculus A, quod demonstrare oportebat.

His demonstratis, quoniam secundum positam propositionem varij possunt esse casus; vt omnia oculis subijciantur, primum constat nos in demonstratione assumpsisse sectionem BXF inter parallelas lineas BC DE FG, & oculum existere; sicuti vt plurimum fieri solet.

At verò si lineæ BC DE FG fuerint inter punctum S, & sectionem, li-

neas BL DO FM in sectione apparentes, infra verò subiectum planum per S, sectionisq; lineam BF transiens, existentes, ipsasq; BC DE FG repræsentantes, in idem punctum X concurrere similiter ostendetur. si enim eadem cõstruantur, primùm ostendetur LO in sectione ipsam CE ostendere, & OM ipsam EG, esseq; LOM ipsi CEG parallelam: quare ob similitudinem triangulorum LAO CAE erit LA ad AC, vt LO ad CE; est autem LA maior, quàm AC; erit igitur & LO maior, quàm CE, ac per consequens maior, quàm BD; est



Ex 4. sexti.

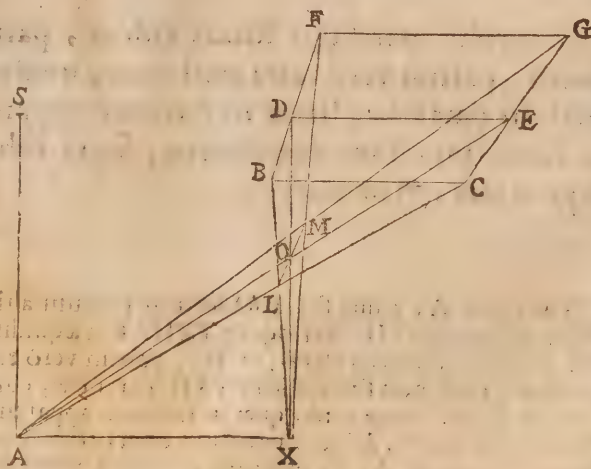
quippe BD, ipsi CE æqualis; siquidem parallelogrammum est BCED; suntq; LO BD parallelæ; ergo lineæ LB OD inter se conuenient, vt in X. At verò quoniam BD LO sunt parallelæ, erit ob similitudinem triangulorum LXO BXD, vt LX ad XB, ita LO ad BD. eandem autem habet proportionem LO ad CE, quàm ad BD; vt autem LO ad CE, ita est LA ad AC; & vt LO ad BD, ita LX ad XB; erit igitur LA ad AC, vt LX ad XB. Eadem autem ratione ostendetur LM ad BF ita esse, vt LX ad XB. ergo iuncta MFX est recta linea. quare lineæ LB OD MF in punctum X concurrent. Quoniam autem ita est LA ad AC, vt LX ad XB; erit diuidendo LC ad CA, sicut LB ad BX; & ob id AX est ipsi CB, ac per consequens ipsis DE FG, nec non subiecto plano æquidistans. ex quo patet punctum X esse æquicolum supra subiectum planum, vt oculus A. lineæ igitur LB OD MF in idem punctum X concurrent supra subiectum planum æquicolum, vt oculus A. quod etiam demonstrare oportebat.

7. quinti.  
Ex 11. quinti.

22. huius.

2. sexti.

Ceterùm intelligere quoque possumus æquidistantes lineas BC DE FG in subiecto plano esse per S, & BF ducto; verùm oculum A infra subiectum planum existere altitudine AS. in hoc quoque casu exponantur eadē, eodemq; prorsus modo, vt in primo casu ostēdetur lineas BL DO FM in sectione apparentes in punctum X con-



currere.





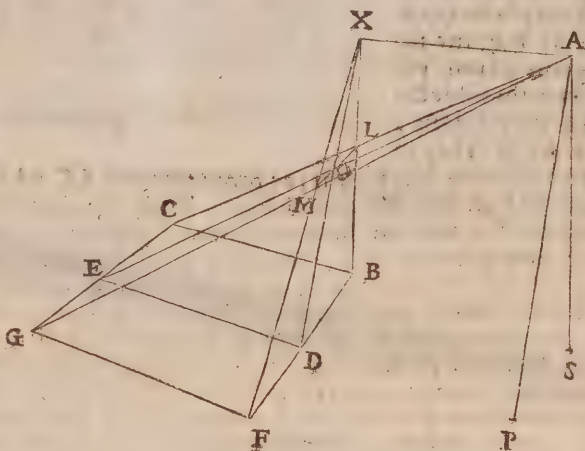




## THEOREMA PROPOSITIO. XXXI.

Si oculus parallelas lineas videat in aliquo plano existentes, quod per sectionis lineam transeat, sitq; subiecto plano inclinatum, lineæq; non sint sectionis lineæ parallele, sectio autem sit quomodocunque sita; lineæ in sectione apparentes in vnum, & idem punctum concurrent æquealtum supra planum, in quo sunt parallele, vt oculus.

Sit oculus A supra subiectum planum per S BF ductū altitudine AS; æquidistantes verò lineæ in plano subiecto plano inclinato, ac per sectionis lineam ducto existentes sint BC DE FG, quæ quidem non sint sectionis lineæ BF æquidistantes; unde cum ipsa conueniant in BDF. sitq; sectio BXF quomodocunque sita, in qua sint lineæ BL DO FM apparentes. Dico BL



LO FM in vnum, & idem punctum concurrere æquealtum supra planum per BC DE FG ductum, veluti est punctum A. sint visuales radij CLA EOA GMA. Fiant autem BC DE FG æquales; iungaturq; CEG. Deinde intelligatur planum per BC DE FG ductum, cui ab A perpendicularis ducatur AP. si igitur intelligatur planum per P, & BF ductum, esse subiectum planum, in quo lineæ BC DE FG reperiuntur; porro AP erit oculi A altitudo supra hoc planum. Quare ex vigesima octaua, & vigesima nona huius propositionibus manifestum est BL DO FM in idem punctum X concurrere, esseq; punctum X supra planum æquealtum, vt A. quod demonstrare oportebat.

Quod idem in omnibus alijs casibus contingere ostendetur similiter.

Si verò (ijsdem positis) æquidistantes lineæ non fuerint in eodem plano; lineæ in sectione apparentes in idem punctum X concurrere, similiter vt in præcedenti ostendetur.

*Ceterum ea omnia, quæ in his quatuor proximis theorematibus demonstrata sunt, aliter, unicq; demonstratione perstringemus in hunc modum.*

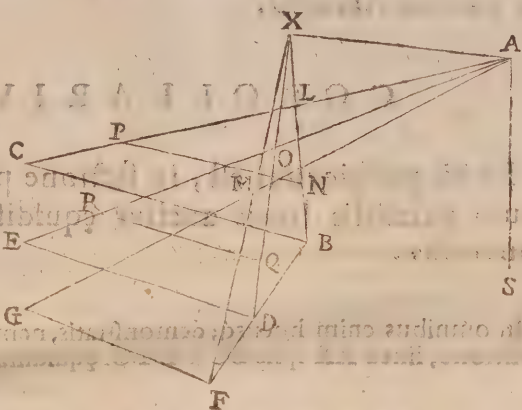
THEOREMA PROPOSITIO. XXXII.

Si oculus æquidistantes videat lineas, quæ cum sectione  
conuenire possint, lineæ in sectione apparentes in vnum  
punctum concurrent æquealtum supra planum lineis paral-  
lelis æquidistans, vt oculus,

Sit A oculus ; cuius

AS sit altitudo supra  
planum lineis paralle-  
lis BC DE FG paral-  
lelum, quæ quidem li-  
neæ sint primùm in eo-  
dem plano, quæ cum  
sectione BXF conue-  
niant in punctis BDF.

Diſcolinas in ſeſſione  
 apparentes in vnum  
 punctum concurrere  
 æquealtum ſupra pla-  
 num, in quo ſunt pa-  
 rallelæ, vt oculus A,  
 Ducatur à puncto A li-  
 nea AX æquidiftans  
 iſſis BCDE FG. ſitq;



punctum X in sectione. connectanturq; BX DX FX, & AC AE AG.

Quoniam enim  $AX$   $BC$  sunt parallelæ, erunt lineæ  $XB$   $AC$  ipsas coniungentes in eodẽ plano, in quo sunt  $AX$   $BC$ , quare visualis radius  $CA$  secat ipsam  $BX$ . itaque secet in  $L$ . similiter ostendetur  $EA$  ipsam  $DX$  dissecere, vt in  $O$ .  $GA$  verò ipsam  $FX$  in  $M$ . Quoniam igitur puncta  $BX$  sunt in sectione, erit etiam linea  $BX$  in sectione; vnde  $BC$  in sectione apparebit in  $BL$ . pariq; ratione  $DE$  apparebit in  $DO$ ,  $GF$  verò in  $FM$ . & quoniam  $BL$   $DO$   $FM$  sunt in lineis  $BX$   $DX$   $FX$ ; erunt  $BL$   $DO$   $FM$  in lineis, quæ in vnum punctum concurrunt. quia verò  $AX$  est ipsis  $BC$   $DE$   $FG$  parallelâ; erit  $AX$  plano per parallelas transeunti æquidistans. quare punctum  $X$  est supra planum, in quo sunt parallelæ, æquale tum, vt oculus  $A$ . lineæ igitur  $BL$   $DO$   $FM$  in vnum punctum concurrunt æquale tum supra planum, in quo sunt parallelæ, vt oculus  $A$ . quod demonstrare oportebat.

Quod si parallelæ lineæ sint NP QR FG, quæ quidem non sint omnes in eodem plano, lineas in sectione apparentes in idem punctum X concurrer. similiter demonstrabitur.

Apparentes enim lineæ sunt NL QO FM, quæ in X concurrent.

Eadem quoque omnibus alijs casibus similiter contingere ostendetur.

Quoniam autem sæpè in sequentijs punctum nominare oportet, in quo lineæ in sectione concurrunt, propterea huiusmodi punctum,



puta  $X$ , nuncupabitur punctum concursus. quod est quidem intelligendum esse punctum concursus linearum  $BC$   $DE$   $FG$ , & aliarum ipsis æquidistantium. Nam quamvis lineæ  $BL$   $DO$   $FM$  in  $X$  concurrant; parallelæ tamen lineæ  $BC$   $DE$   $FG$  sunt, quæ in sectione in  $X$  concurrere oculo apparent. Quod idem dicendum est de una duntaxat lineâ. ita ut si data fuerit in figura sola lineâ, ut  $BC$ ; erit utique  $X$  punctum concursus lineæ  $BC$ . quia  $BC$  in sectione in  $X$  tendere videtur. Quod si ipsi  $BC$  aliæ ducerentur lineæ parallelæ; idem punctum  $X$  erit similiter linearum omnium quoque punctum concursus.

## C O R O L L A R I V M I.

Ex his perspicuum est, in sectione punctum, in quod ab oculo parallelis lineis ducitur æquidistans, esse punctum concursus.

In omnibus enim hucusq; demonstratis, nempe à vigesima octava propositione, lineâ  $AX$  ipsis  $BC$   $DE$   $FG$  æquidistans existit.

## C O R O L L A R I V M II.

Ex his quoque manifestum est, lineas, quæ in sectione parallelas, quæ cum sectione convenire possint, representant, omnes in unum, & idem punctum concurrere.

## T H E O R E M A P R O P O S I T I O . XXXIII.

In eadem sectione infinita possunt esse puncta concursus supra subiectum planum æquealta.

Sit oculus  $A$ , cuius altitudo supra subiectum planum sit  $AS$ . sit sectionis lineâ  $BF$ . sectio autem sit quomodocunque sita, hoc est siue subiecto plano erecta, siue minùs. sintq; in subiecto plano parallelæ lineæ  $BC$   $DE$   $FG$ ; deinde in eodem plano aliæ  $BH$   $DK$   $FL$ ; denique aliæ adhuc  $BM$   $DN$   $FO$  in eodem existant subiecto plano, quæ quidem omnes cum sectionis lineâ conveniant in  $BDF$  punctis. in sectione autem punctum concursus linearum  $BC$   $DE$   $FG$  sit  $X$ ; itidemq; concursus linearum  $BH$   $DK$   $FL$  sit punctum  $P$ ; linearum verò  $BM$   $DN$   $FO$

punctum

punctum con  
cursus sit Q.

Iungantur BX

DX FX, BP

DP FP, BQ

DQ FQ ex

dictis . n . BC

DE FG in fe-

ctione appa=

rent in lineis

BX DX FX;

lineæ verò BH

DK FL in li-

neis apparent

BP DP FP; at-

que linea BM

DN FO in li

neis apparent

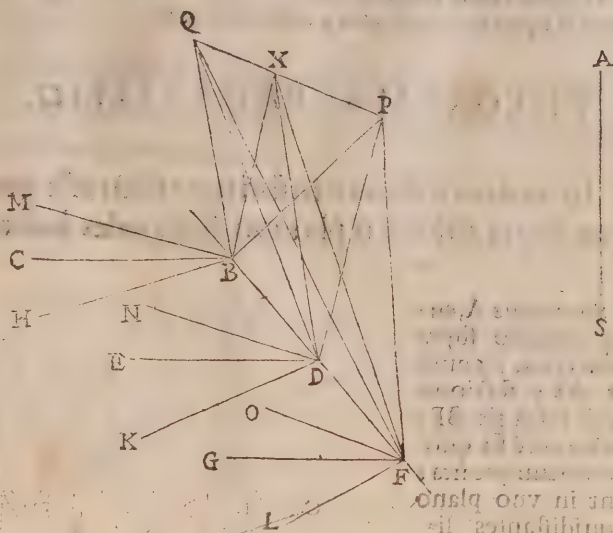
BQ DQ FQ.

Cùm q; paral-

lelæ lineæ sint

omnes in subie

cto plano, erit vniūquodque punctū  $P X Q$  punctum concursus supra subiectum planum æquealtum, vt oculus, vt ex antea demonstratis perspicuum est. At vero quoniam infinitis modis esse possunt in subiecto plano lineæ parallelæ diuersimodè collocatæ; ergo in eadem sectione infinita quoque possunt esse puncta concursus supra subiectum planum æqualta quod demonstrare oportebat.



COROLLARIUM I.

Ex hoc patet, si iungantur puncta  $PXQ$ , primum esse in recta linea, atque hanc sectionis lineæ  $BF$  parallelam existere.

Cum enim sint puncta PXQ supra subiectum planum æqualita, vt A, erunt puncta PXQ. & A in Vno, & eodem plano, quod quidem erit subiecto plano æquidistans; vnde linea PXQ erit communis sectio plani per A, & PXQ transeuntis, & sectionis. ergo recta linea est PXQ. Cumq; sit BF sectionis, subiectiq; plani communis sectio, erit linea PXQ ipsi BF æquidistans.

3. undeci-  
mi.

16. vnde-  
cimi.

C O R O L L A R I V M II.

Ex his quoque manifestum est, omnes parallelas lineas in subiecto plano existentes, & alias in subiecto plano non-existent, ipsisq; parallelas, habere punctum concursus in linea sectionis lineę parallela, & ab ipsa ita distante, vt oculi altitudo supra subiectum distat planum.

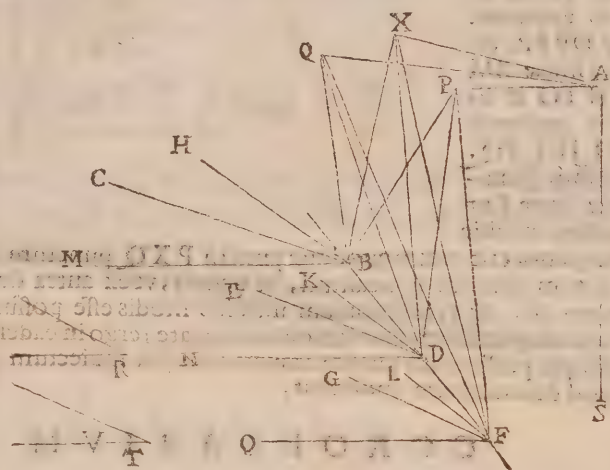


Omnia enim puncta concursus in linea PXQ existunt, producta scilicet, si opus fuerit, ex antea demonstratis.

### THEOREMA PROPOSITIO. XXXIII.

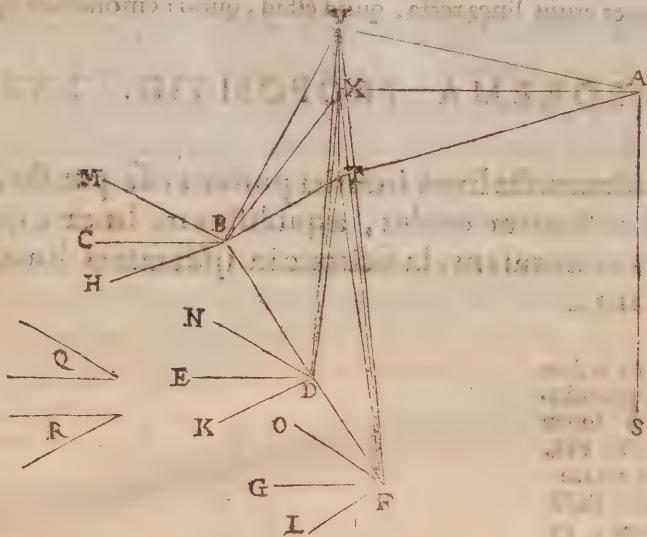
In eadem sectione infinita possunt esse puncta concursus, quæ supra subiectum planum inæquales habeant altitudines.

Sit oculus A, cuius altitudo supra subiectum planum sit AS; sectionis verò linea sit BF; sectio autem sit quomodocunque sita: sint in vno plano æquidistantes linee BC DE FG, quod quidem planum ad subiectum planum sit inclinatum in angulo R; similiter BH DK FL sint in altero plano æquidistantes, quod ad subiectum planum inclinationem habeat anguli T; parallelæ verò lineæ BM DN FO sint in subiecto plano; omnesq; præfatæ lineæ cum sectionis linea conueniant. Præterea BH BC BM non sint in vno, & eodem plano, veluti DK DE DN, & FL FG FO. in sectione autem sit punctum X concursus ipsarum BC DE FG; linearum verò BH DK FL punctum concursus sit Q; linearum autem BM DN FO sit punctum P. si igitur iungantur BX DX FX, BQ DQ FQ, BP DP FP, parallelæ lineæ BC DE FG in sectione apparebunt in BX DX FX; lineæ verò BH DK FL apparebunt in BQ DQ FQ; lineæ denique BM DN FO apparebunt in BP DP FP. Si igitur iungantur AX AQ AP, erit ex antea demonstratis AX ipsis BC DE FG æquidistans, AQ verò ipsis BH DK FL, & AP ipsis BM DN FO parallelæ. equidistantes verò lineæ in diuersis sunt planis diuersas subiecto plano inclinationes habentibus; ergo puncta XQP inæquales habeant supra subiectum planum altitudines. At verò quoniam infinitis modis lineæ dari possunt parallelæ in planis diuersimodè collocatæ, quæ quidem plana magis, minusvè sint subiecto plano inclinata; infinita igitur possunt esse puncta concursus, quæ supra subiectum planum inæquales habeant altitudines. quod demonstrare oportebat.



## THEOREMA PROPOSITIO. XXXV.

In eadem sectione infinita esse possunt puncta concursus in eadem recta linea existentia, quæ supra subiectum planum inæquales altitudines habeant.



Sit A oculus, cuius altitudo supra subiectum planum sit AS; sitq; sectionis linea BF. Primumq; sint parallelæ lineæ in subiecto plano BC DE FG; aliæ deinde sint lineæ parallelæ BH DK FL, quæ in vno sunt plano, quod tamen sit sub subiecto plano inclinatum in angulo R. præterea aliæ adhuc sint parallelæ lineæ BM DN FO in vno plano existentes, quod quidem planum sit supra subiectum planum inclinatum in angulo Q. hæ autem omnes lineæ cum sectionis linea conueniant in BDF punctis. sint præterea BC BH BM in vno, & eodem plano; vnde & DE DK DN in vno, & FG FL FO in altero plano existēt; eruntq; tria hæc plana inter se parallelæ. Sit punctum X punctum concursus, linearum scilicet BC DE FG, quæ sanè in sectione in BX DX FX appareant. Sit autem punctum T punctum concursus linearum BH DK FL; atque punctum V sit punctum concursus linearum BM DN FO; ita vt BH DK FL in sectione appareant in BT DT FT; lineæ verò BM DN FO in BV DV FV appareant. Si itaque iungantur AT AX AV, erit AT ipsis BH DK FL æquidistans; AX verò erit ipsis BC DE FG parallelæ, & AV ipsis BM DN FO æquidistans. quare erunt AT AX AV ipsis BH BC BM æquidistantes; planum igitur per AT AX transiens est plano per BH BC transeunti æquidistans. similiterq; planum per AX AV transiens erit plano per BC BM transeunti æquidistans; tres verò lineæ BH BC BM in vno sunt plano; ergo & AT AX AV in vno plano existunt.

Ex 15. vnde  
decimi.

Ex 32. bus  
ius.

15. vnde  
cimi.

Quoniam



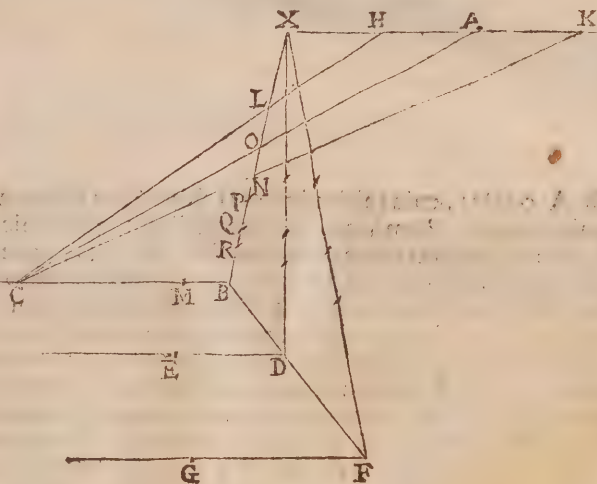
31. *huius.*

Quoniam autem puncta TXV sunt in sectione, & sunt in plano ATV, erit ducta TXV communis sectio plani ATV, ac sectionis. ex quibus patet puncta XTV concursus in eadem esse recta TXV; eritq; T supra planum BH DK FL æquealtum, vt est oculus A; X verò erit supra subiectum planum æquealtum, vt A; eritq; V supra planum per BM DN FO ductum æquealtum, vt A. ex quibus sequitur puncta TXV supra subiectum planum diuersas habere altitudines. At verò quoniam in iisdem planis per parallēlas lineas BM BC BH; DN DE DK, FO FG FL transeuntibus infinitæ possunt duci lineæ parallēlæ, quæ cum subiecto plano diuersas semper inclinationes efficiant; infinita ergo possunt esse quæque puncta concursus inæquales altitudines habentia, quæ quidem in eadem semper erunt lineæ recta. quod est id, quod demonstrare oportebat.

## THEOREMA PROPOSITIO. XXXVI.

In eadem recta linea infinita possunt esse puncta, in quibus, si collocetur oculus, æquidistantes lineæ, quæ cum sectione conueniant, in sectione in iisdemmet lineis semper appareant.

Data sit sectio BXF; æquidistantes verò lineæ sint BC DE FG, quæ cum sectione in punctis BDF conueniant; ex parte verò CEG infinite intelligatur. Ponatur oculus vbiunque in A. in sectione autem sit X punctū concursus, ita vt BC DE FG in sectione appareāt in BX DX FX. si igitur iungatur XA, erit AX ip-  
*Ex 32. huius.*  
 ius.



XA ex parte A in infinitum: Dico parallēlas lineas BC DE FG, vbiunque ponatur oculus in linea XA, in sectione semper apparere in iisdem lineis BX DX FX. quod quidem perspicuum est. Nam si oculus ponatur vt in H, idem punctum X erit punctum concursus, veluti si ponatur etiam oculus in K; lineæ enim ductæ XHAK, semper est ipsæ BC DE FG æquidistans (est enim semper eadem linea) quare siue oculus fuerit in H, siue in A, siue in K, lineæ BC DE FG in sectione semper in lineis BX DX FX apparebunt. Itaque quoniam in linea XK infinita

possunt

possunt esse puncta, in quibus oculus esse potest, ita ut ducta linea ab oculo ad X semper sit ipsis BC DE FG equidistans; ergo in infinitis punctis lineæ XK potest collocari oculus, & idem punctum X in sectione punctum concursus semper existet. Quare infinita puncta in eadem linea existunt. in quibus oculus collocari potest, lineæq; BC DE FG in sectione in iisdemmet lineis BX DX FX semper apparent. quod demonstrare oportebat.

*Paradoxum fortasse videbitur problema propositum, est tamen verissimum, & demonstratione confirmatum. quamvis fieri non posse videatur, ut oculus modo sectioni propinquius, modo à sectione non solum remotius, verum etiam remotissimus, collocatus sit, & tamen eadem parallelæ lineæ in iisdemmet lineis semper appareant. Nam si oculus situm mutat, id quoque, quod in sectione apparet, manente obiecto, manenteq; sectione, situm apparitionis in sectione mutare oportet. Attamen ex demonstratione perspicuum est lineam BC etiam infinite productam, ubicunque fuerit oculus in linea XA, semper in BX apparere. Huiusmodi autem apparens repugnantia facile hoc pacto conciliari poterit.*

Iisdem namque positis, sumatur in linea BC quodvis punctum C. Ducanturque CH CA CK, quæ lineam XB secant in LON. secabunt enim, quia ostensum est, lineam BC in BX semper apparere. præterea quia XB coniungit parallelas lineas XK BC; erunt KX XB BC in vno, & eodem plano. quare CH CA CK lineam BX dissecant. Itaque existente oculo in H, linea BC apparebit in BL; existente verò oculo in A, apparebit BC in BO; oculo verò in K, BC apparebit in BN: Quare dum oculus situm mutat, id etiam, quod in sectione apparet, situm quoque mutat. cum BC, modò in BL, modò in BO, modò in BN, prout oculus vel in H, vel in A, vel in K reperitur, appareat. Punctum autem B situm non mutat, quia in ipsa existit sectione. At verò problema quoque propositum verissimum est; nam BC (ut dictum est) ubicunque sit oculus in linea XK, semper apparet in linea BX. Quocirca ad apparentis repugnantiae concilium, lineam BC, dum apparet in sectione, & situm mutare, & situm non mutare intelligi potest. primum quidem si linea ex C infinita intelligatur, situm non mutet, ipsius verò partes mutant; etenim ut infinita semper apparet in BX, partes verò non semper apparent in eodem situ. Nam punctum C in sectione situm mutat, cum modò in L, modò in O, modò in N appareat. quod idem accidet, sumpto quouis alio puncto, ut M, quod & in P, & in Q, & in R apparere potest; dum scilicet oculus vel in H, vel in A, vel in K exstiterit. Vnde linea MC.

7. undecimi.





## GVIDIVBALDI

## E' MARCHIONIBVS

## MONTIS

## PERSPECTIVAE

## LIBER SECVNDVS.



**Q**VONIAM ex ijs, quæ dicta sunt, satis ( ni fallor ) perspicuum esse potest, quomodo data lineæ in data sectione appareant, iam ad praxim proximè accedere poterimus; cùm præsertim ex theorematibus propositis, tanquam ab exuberanti, & fecunda propagine multæ, ac variæ spectabilium prætes germinare, ac prodire faciliè possint. in quo negotio absolviendo, non mediocri opus est industria, dum in vno, eodemq; plano duæ occurrunt describendæ figuræ, quarum altera obiectum ostendat, altera verò in sectione obiectum repræsentet; ita vt, aliquando planum nobis pro subiecto plano, aliquando autem ( vt continget ) idem planum nobis pro sectione deseruiat. exempli gratia.

Sit obiectum, siue figura visa  $BC$ , quæ intelligatur in subiecto plano, in quo sit sectionis lineæ  $DE$ ; in eodemq; plano sit punctum  $S$  punctum distantiae, in quod nempe cadit perpendicularis ab oculo in subiectum planum; oculi verò altitudo supra punctum  $S$  sit quantitas  $SA$ . Intelligatur autem super  $DE$  sectionem subiecto plano erectam esse debere. His ita constitutis, oportet in hoc eodem plano describere figuram, quæ sit æqualis ei ( immo sit eadem ) quæ in sectione apparet, veluti  $FG$ ; ita scilicet, vt si sectio fuerit  $DH$ , eadem  $DH$  in subiecto plano prostrata, & in eodemmet subiecto plano esse intelligatur, in qua describenda est figura  $FG$ , quæ ipsam  $BC$  tali artificio repræ-



sentet, ac si sectio es-  
set subiecto plano  
erecta. Vt nimirum,  
si manente DE, in-  
telligatur DH vnà  
cum FG conuerti,  
donec fiat subiecto  
plano erecta; intelli-  
gaturque manente  
puncto S, linea SA  
similiter subiecto  
plano erecta; & in

A intelligatur ocu-  
lus. tunc itaque ocu-  
lus A aspiciens fi-  
guram BC, ipsa BC  
figura in sectione appareat, vt FG, atque ita in eodem  
plano, & obiectum, & figura in sectione apparens descri-  
pta erit; vt in sequentibus praxibus multis modis posse fie-  
ri perspicuum erit.

Cæterum hîc animaduertendum occurrit, quòd in pra-  
xibus conficiendis multas, ac penè infinitas quandoq; li-  
neas ducere oportet, ita vt lineæ quodammodo inter se im-  
plicari videantur; vnde ad aliquas huiusmodi tricas euitan-  
das, praxes quandoq; altero modo construere non erit inu-  
tile; nempe, vt obiectum, figuraque apparens in diuersas  
partes descripta proueniant; veluti hoc modo; mutato sci-  
licet situ obiecti, vt in altera figura, in qua sit similiter FG  
figura in sectione apparens, obiectum verò sit BC, ita vt  
sectionis linea DE habeat obiectum ad vnâ partem, fi-  
guram verò apparentem ad aliam, vbi considerandum est,  
quando sectio vnà cum figura FG intelligitur subiecto pla-  
no erecta, veluti etiam AS eidem plano perpendicularis,  
quòd tunc figura FG non ostendit, neque representat  
obiectum BC oculo in A supra S existenti, hoc enim  
efficere non potest, vt perspicuum est. Quare, vt concipia-  
mus, quomodo FG obiectum representat, intelligendum  
est obiectum BC in altera sectionis parte esse, vt in HL;

conuerso

conuerso tamen modo descriptum, quàm sit BC; vt scilicet iunctis punctis BH sit hæc linea BH ipsi DE perpendicularis, duæq; lineæ BD DH inter se sint equalis; sitq; punctum H loco puncti B, punctum verò L pro C, & ita in alijs, atque hoc modo si intelligatur sectio super linea DE subiecto plano erecta, in qua sit apparens figura FG, tunc figura FG intelligenda est ostendere non obiectum BC, sed ipsum HL, oculo supra S existenti altitudine SA; quamuis in inuenienda figura FG non sit opus figura HL; vt suis locis manifestum fiet.

Ex hac constructione hoc nobis commodi continget, quòd cum in praxibus (vt inueniatur figura FG) multas oporteat ducere lineas à figura BC ad sectionis lineam DE, deinde alias multas à sectionis linea DE ad partem FG (còq; magis, quò obiectum pluribus constaret angulis) existente BC ad vnam, & FG ad alteram partem ipsius lineæ DE, præfatæ lineæ inter se minùs implicabuntur, quàm si obiectum fuerit in HL ad eandem partem FG. lineæ enim, quas ab HL ad DE, & à DE ad FG ducere oportet, sæpè sæpiùs sibi inuicem occurrent, apparensq; figura cum obiecto similiter conuenire sæpe continget. vnde non sine aliqua confusione operari potest, nisi fortè, dum fit operatio, multæ lineæ ex vno in alium locum ad euitandam confusionem transferantur, vt fieri sæpè solet. Quoniam autem varijs regulis obiectum in sectione representari potest, propterea in praxibus conficiendis (quamuis non in omnibus) vtroque modo vti quis poterit, prout vnicuique magis placuerit, opportunumq; magis visum fuerit, & quæ de sectione

subiecto



subiecto plano erecta diximus, de inclinata quoque, ac de alijs sectionibus intelligendum est, vt in sequentibus patebit.

### PROBLEMA PROPOSITIO. I.

Oculo dato, datisq; parallelis lineis in subiecto plano existentibus, quæ non sint sectionis lineæ parallelæ, in proposita sectione subiecto plano erecta punctum concursus inuenire.

Datus sit oculus in  $A$ ; cuius altitudo supra subiectum planum sit  $AS$ ; parallelæ verò lineæ datæ in subiecto plano sint  $BC DE FG$ , quæ sectionis lineæ  $BF$  non sint parallelæ; sectio autem intelligatur subiecto plano erecta: oportet in sectione punctum concursus inuenire. Primum enim cum equidistantes datæ lineæ non sint sectionis lineæ parallelæ, cū ipsa conuenient, vt in punctis  $BDE$ .

si igitur a puncto  $S$  ipsis  $BC DE FG$  ducatur in subiecto plano equidistans  $SP$ , hæc sectionis lineæ  $BF$  occurret quoque, vt in  $P$ ; inueniaturq; puncto  $P$ . ab ipso in sectione ipsi  $FP$  agatur perpendicularis  $XP$ , quæ fiat equalis ipsi  $AS$ . Dico punctum  $X$  esse punctum concursus, ita vt  $BC DE FG$  in sectione appareant in ductis lineis  $BX DX FX$ : iungatur  $AX$ . Quoniam igitur  $XP$  est in sectione, quæ est subiecto plano erecta, &  $FP$  est horum planorum sectio communis, cui perpendicularis est  $XP$ ; erit  $XP$  subiecto plano erecta, sed &  $AS$  subiecto plano erecta existit; lineæ igitur  $AS XP$  sunt parallelæ, quæ, cum sint etiam æquales, sequetur, quod  $AX$  ipsi  $SP$ , ac per consequens ipsis  $BC DE FG$  erit parallelæ. ergo  $X$  est punctum concursus, quod facere oportebat.

Idem quoque similiter inuenietur, si data tantum fuerit lineæ, vt  $BC$ . Eadem verò prorsus ratio est, si oculus fuerit infra subiectum planum; veluti si parallelæ datæ lineæ inter sectionem, & punctum  $S$  extiterint,

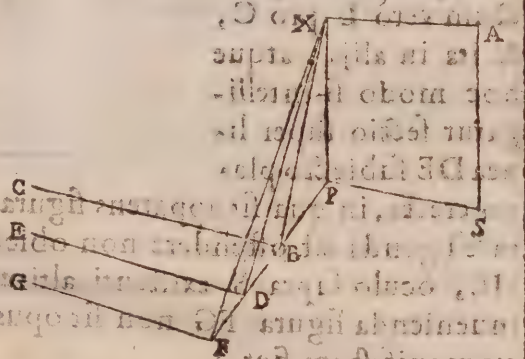
### PROBLEMA PROPOSITIO. II.

Oculo dato, dataq; lineæ in subiecto plano infinita, quæ non sit sectionis lineæ parallelæ, in proposita sectione subiecto plano erecta lineam apparentem describere.

Datus sit oculus in  $A$ ; cuius altitudo supra subiectum planum sit  $AS$ ; dataq; sit sectionis lineæ  $BF$ ; sectio autem supra subiectum planum per  $S$ ,

& BF

Ex 38. vnde  
decimi.  
6. vnde  
mi.  
Ex 9. vnde  
decimi.  
1. cor. 32.  
primi huius  
ius.



& BF transiens intelligatur erecta; sit in subiecto plano data linea infinita DC, quæ, cum non sit ipsi BF parallela, ipsam secabit, vt in B. oportet in sectione lineam describere, quæ ostendat lineam DBC, quemadmodum scilicet in sectione apparet. Inueniatur in sectione punctum X, quod sit punctum concursus lineæ DBC, quod quidem fiet, si ducatur SF ipsi DC parallela; & in erecta sectione ducatur FX ipsi BF perpendiculis; fiatq; FX ipsi AS equalis. Cum itaque punctum X sit punctum concursus, ducatur XBG, quæ ex parte G infinita intelligatur; linea vtique XBG in sectione lineam DBC representabit, quemadmodum scilicet in sectione apparet. ita vt pars BX, quæ est supra subiectum planum, ostendat datam lineam ad partem BC; pars vero BG, quæ infra subiectum planum existit, lineam ad partem BD representabit. & quamuis linea BC ex C intelligatur infinita, semper tamen in linea BX apparebit. non quod oporteat producere lineam BX ex parte X; propterea quod si in infinita linea BC quodlibet sumatur punctum, apparebit hoc semper inter puncta BX, ita vt neque in ipso X apparere possit. punctum enim quod in X apparet, oportet, vt sit in recta linea per puncta AX ducta, quæ, quoniam esset ipsi DC equidistans, nullum punctum lineæ BC cum ducta linea AX conuenire potest, ergo patet nullum punctum lineæ BC (etiam si in infinitum producta intelligatur) apparere posse in X, sed inter XB. quod facere oportebat.

Ex precedenti.

Ex 29.32. primi huius.

I. cor. 32. primi huius.

## COROLLARIUM.

Ex hoc patet, si datæ fuerint parallele lineæ BC EH KL, ductis lineis XE XK, lineas KX BX EX ipsas KL BC EH in sectione ostendere.

Lineæ enim KX BX EX parallelas lineas ostendentes in idem punctum concursus, puta X concurrere necesse est. ex vigesima octaua, vigesima nona, & trigesima secunda propositionibus primi huius.

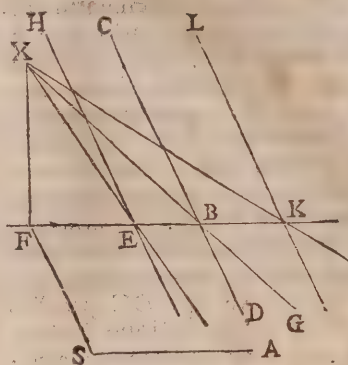
## P R A X I S.

Sit punctum S, vbi ab oculo in subiectum planum cadit perpendicularis. hoc est sit S punctum distantie; oculi vero altitudo intelligatur quantitas SA. Data sit sectionis linea BF. dataq; sit in subiecto plano linea DBC infinita, quæ lineam BF secet in B. planum itaque, in quo sunt lineæ BF DBC, & punctum S, primum accipiat pro subiecto plano. in quo ducatur a puncto S ipsi DBC æquidistans SF. His ita constitutis, inuentisq; punctis BF, quæ in subiecto plano sunt, & in sectione; cum sit

BF,



BF, & sectionis, & subiecti plani communis sectio, nunc accipiat planum pro sectione. idem enim præstabit nobis subiectum planum, ac si esset sectio erecta; eodem namque modo in utroque plano à punctis in linea BF existentibus, easdem ducere possumus lineas, & easdem absolvere praxes. quare in hoc eodem plano, tanquam in sectione à puncto F ducatur FX ipsi BF perpendicularis; fiatq; FX æqualis datæ oculi altitudini SA; ducaturq; XBG: ostendet utique linea XBG in sectione ipsam DBC, quemadmodum scilicet in sectione apparet. & pars BX ipsam BC, pars verò BG ipsam BD representabit. Quod sanè perspicuum fiet, si, manente BF, intelligatur sectio, in qua sunt lineæ XF XBG subiecto plano erecta, veluti quoque manente puncto S, erecta supra idem planum intelligatur AS; oculusq; sit in A collocatus; hoc namque modo linea XBG lineam DBC representabit, quod facere oportebat.



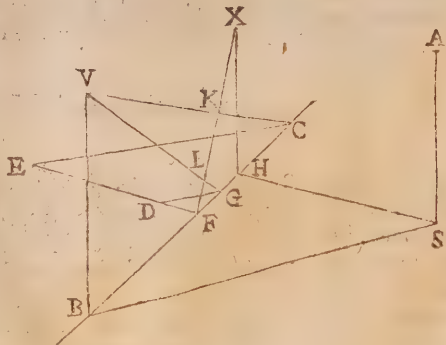
## COROLLARIUM.

Ex dictis constat, si fuerint datæ parallelæ lineæ BC EH KL, iunctis XE XK, lineas KX BX EX lineas KL BC EH tanquam in sectione representare.

## PROBLEMA PROPOSITIO. III.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano linea terminata, quæ cum sectionis linea conuenire possit; in proposita sectione subiecto plano erecta lineam apparentem describere.

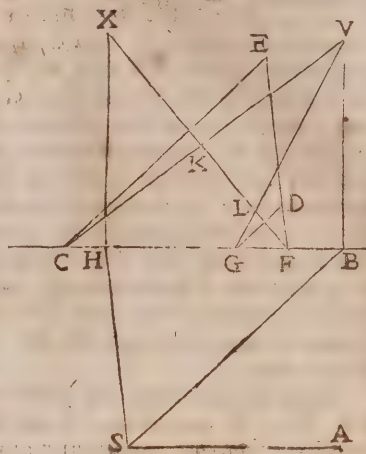
Oculus datus sit in A, cuius altitudo supra subiectum planum sit AS; sit sectionis linea BC; data verò linea terminata sit DE, quæ cum sectionis linea BC conuenire possit. oportet in sectione subiecto plano erecta lineam apparentem describere. Producat DE vsque ad sectionis lineam in F; à punctisq; DE vbiunque ducantur lineæ DG EC in se parallelæ, dummodo sectionis lineæ occurrât,







turq; GV CV, quæ ipsam FX secant in LK. Quoniam igitur punctum V est punctum concursus ipsarum DG EC, lineæ DG EC in GV CV apparebunt, vt in præcedenti dictum fuit. similiter cum sit X punctum concursus ipsius FE, lineæ vtique FE apparebit in FX. Vnde sequitur punctum D in L, punctum verò E in K apparere, ac propterea erit LK linea in sectione apparens. Quod quidem manifestum est, si intelligatur sectio vnà cum lineis BV HX FX GV CV subiecto plano erecta, fueritque AS supra S subiecto plano itidem erecta. Descripta est igitur linea LK in sectione apparens. quod facere oportebat.



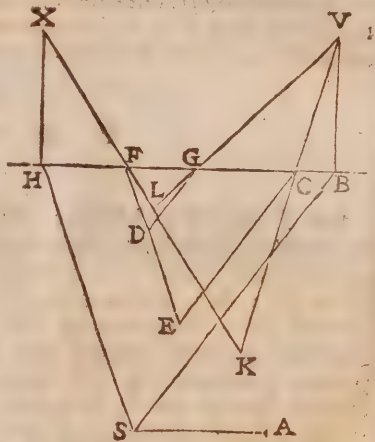
## A L I T E R.

Facilioris operationis gratia hoc quoque modo fieri poterit, nempe iisdem positis, inuentoque puncto X, nunc primum vbicunque sumatur punctum V æquidistans à linea BC, vt X; vt scilicet ducta VB ad BC perpendiculari, sit BV æqualis HX; iungaturque BS, ducanturq; DG EC ipsi BS parallelæ; eodemq; modo ducantur FX GLV CKV, erit nimirum KL linea in sectione apparens. quod facere oportebat.

Quod si data fuerit terminata linea DE inter sectionis lineam, & punctum distantia, eodem modo in sectione inuenietur apparens linea LK, quæ erit tanquam infra subiectum planum.

Ex quibus patet, quomodo inueniri possit linea in sectione apparens in omnibus casibus, vbicunque scilicet fuerit data linea in subiecto plano, dummodo non sit sectionis lineæ parallela, veluti si oculus quoque fuerit infra subiectum planum constitutus; erunt quippe eadem figuræ, sed inuersæ.

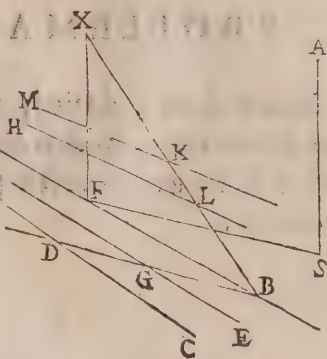
Quæ quidem omnia (ne sæpius eadem repetantur) considerari, fieriq; poterunt in sequentibus problematibus.



## P R O B L E M A P R O P O S I T I O . I I I I .

Dato oculo, datisque quocunque lineis in subiecto plano infinitis, quæ sectionis lineæ sint æquidistantes; in proposita sectione subiecto plano erecta lineas apparentes inuenire.

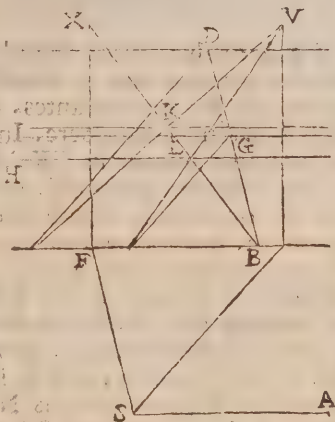
Sit rursus datus oculus  $A$ , cuius altitudo  $AS$ ; sitque sectionis linea  $BF$ ; data vero lineæ quocunque indeterminatæ sectionis lineæ  $BF$  parallelæ sint  $CD$   $EG$ . oportet in sectione subiecto plano erecta lineas inuenire, quæ parallelas lineas repræsentent. sumatur utcunque in  $BF$  punctum  $B$ . ducaturq; vnde cumq;  $BGD$ , quæ parallelas lineas secet in punctis  $GD$ . Deinde in sectione inueniatur ex præcedenti apparens linea  $LK$ , quæ ipsam  $GD$  ostendat. & quoniam lineæ  $CD$   $EG$  sunt sectionis lineæ  $BF$  parallelæ, lineæ, quæ in sectione ipsas  $EG$   $CD$  ostendent, erunt ipsis  $EG$   $CD$ , &  $BF$  parallelæ. Quare à punctis  $LK$  ducantur  $LH$   $KM$  ipsi  $BF$  parallelæ, & ex vtraque parte infinite, lineæ igitur  $LH$   $KM$  in sectione ostendunt lineas  $EG$   $CD$ , ipsa nempe  $LH$  ipsam  $EG$ ,  $KM$  vero ipsam  $CD$ . quod facere oportebat.



25. primi  
huius.

## P R A X I S.

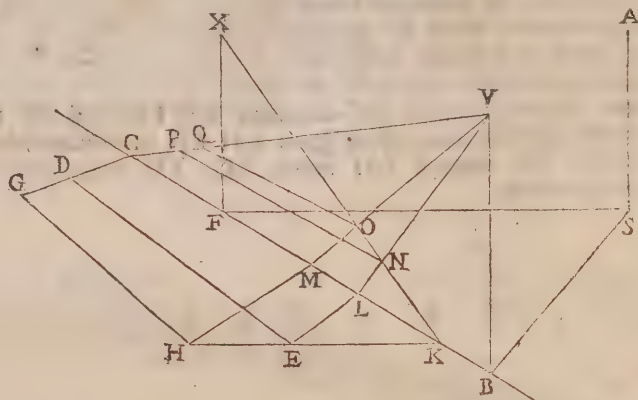
Primum accipiatur planum pro subiecto plano, in quo sit punctum  $S$ , ubi cadit ab oculo in subiectum planum perpendicularis; hoc est sit  $S$  punctum distantie; oculi vero altitudo supra subiectum planum intelligatur  $AS$ ; sintque in hoc plano quocunque data lineæ ex vtraque parte infinite  $CD$   $EG$  ipsi sectionis lineæ  $BF$  parallelæ. Sumatur in  $BF$  quoduis punctum  $B$ ; ducaturq; utcunque  $BGD$ , quæ datas secet parallelas in punctis  $GD$ . Nunc vero intelligatur planum sectio, & ex præcedenti (inuentis punctis  $VX$  concursus) inueniatur in hoc plano, tanquam in sectione, linea  $KL$ , quæ ostendat ipsam  $DG$ ; à punctisq;  $KL$  ipsi  $BF$  parallelæ ducantur lineæ  $LH$   $KM$  ex vtraque parte infinite; lineæ sanè  $KM$   $LH$  in sectione ipsas  $CD$   $EG$  repræsentabunt. lineaq;  $CD$  apparebit in  $KM$ ;  $EG$  verò in  $LH$ . quod quidem perspicuum est, si intelligatur sectio subiecto plano erecta, veluti quoque  $AS$ ; oculusque intelligatur in  $A$ . hoc enim modo erunt  $KM$   $LH$  lineæ in sectione apparentes. quod facere oportebat.





## P R O B L E M A   P R O P O I T I O .   V .

Oculo dato , datisq; in subiecto plano quocunque lineis terminatis, quæ sectionis lineæ sint parallelæ; in proposita sectione subiecto plano erecta lineas apparentes describere ,



3. huius.

Ex præcedenti.

25. primi huius.

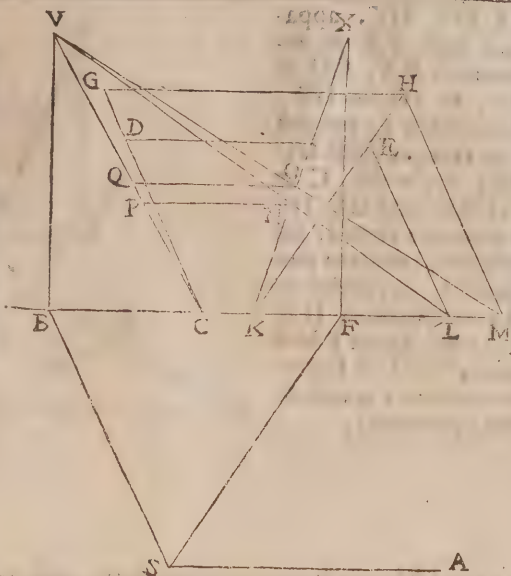
Sit A oculus, cuius altitudo AS; sitque sectionis lineæ BC; datæ verò sint primum duæ in subiecto plano lineæ DE GH parallelæ, quæ sint etiam ipsi BC æquidistantes. oportet in sectione subiecto plano erecta lineas apparentes describere. Iungantur GD HE, quæ producantur usque ad sectionis lineam in CK. Deinceps inueniatur lineæ NO, quæ in sectione ostendat ipsam EH. quod fiet, si ducantur utcumque EL HM, quæ ipsi BC occurrant. sed ob lineandi facilitatem, fiant EL HM ipsi CG parallelæ, inuenianturque puncta VX concursus, X scilicet ipsius KH, V verò ipsarum CG MH LE, ductis nimirum SF FX, & SB BV, ducanturq; in sectione lineæ KNOX LNV MOV, ita ut LE in sectione appareat in LN, & MH in MO. Ducaturq; lineæ CV, quæ in sectione ipsam CG repræsentabit. At verò cum lineæ DE GH sint sectionis lineæ BC parallelæ; lineæ, quæ in sectione ostendunt DE GH, erunt ipsi BC parallelæ. Quare à punctis NO ipsi BC parallelæ ducantur NP OQ, quæ ipsi CV in punctis PQ occurrant. lineæ igitur DE in sectione apparebit in PN, & GH in QO. quare lineæ NP OQ sunt in sectione apparentes. quod facere oportebat.

Si verò datæ lineæ plures fuerint, quàm duæ, eodem modo fiet.

## P R A X I S.

In subiecto plano sit BC lineæ sectionis; sitq; S punctum distantia, supra quod oculi altitudo intelligatur SA. datæq; sint lineæ parallelæ DE

GH terminatę, ipsiq; BC  
parallelę. Iungantur GD  
HE, quę producantur vs-  
que ad sectionis lineam in  
CK, & vt in præcedētib;  
factum fuit, ducantur EL  
HM vtcunque, sed facili-  
tatis gratia fiant EL HM  
ipsi CG parallelę; ducan-  
turq; SF ipsi KH æquidi-  
stans, & SB ipsis GC HM  
EL parallela. Itaque in-  
uentis in sectionis linea pū-  
ctis BCKFLM, nunc ha-  
beat planum pro sectio-  
ne subiecto plano erecta;  
atque in plano, tanquam  
in sectione inueniantur cō-  
cursus puncta XV, ductis  
nempe FX BV ipsi BF  
perpendicularibus, ipsiq;  
SA æqualibus; ducanturq;



KNOX LNV MOV. ex

quibus constat MH apparere in MO, & LE in LN. Iungatur deinde  
CV, quę in sectione ipsam CG ostendet. à punctis verò NO ipsi BC  
parallelę ducantur NP OQ, quę CV in punctis PQ occurrant; erunt  
vtique NP OQ in sectione lineę apparentes. ita vt DE appareat in PN,  
& GH in QO. quod patet, si intelligatur sectio subiecto plano erecta,  
oculusq; supra punctum S quantitate SA constitutus. hac enim ratione  
lineę NP OQ in sectione lineas ED HG repręsentabunt. quare descri-  
ptę sunt lineę apparentes. quod facere oportebat.

## PROBLEMA PROPOSITIO. VI.

### PRIMVS MODVS.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura,  
in proposita sectione subiecto plano erecta figuram appa-  
rentem describere.

Problema verò absolueri oporteat puncto distantię, &  
pluribus punctis concursus.

Datus sit oculus in A, cuius altitudo sit AS supra subiectum planum,  
in quo data sit figura CDE; sitq; sectionis linea BF: oportet in sectione  
subiecto plano erecta figuram apparentem describere. Producantur la-  
tera figurę datę CDE, quę quidem omnia primũ cum BF conue-  
niant, vt CDG ECH EDK. Deinde inueniatur ipsius KE punctum con-  
cursus X (ductis, vt sæpè dictum est, SF FX) similiter lineę CG inue-  
niatur punctum V concursus; ductis SB BV. lineę verò HE similiter  
punctum concursus inueniatur Y; ductis lineis SO OY. Iunctis igitur

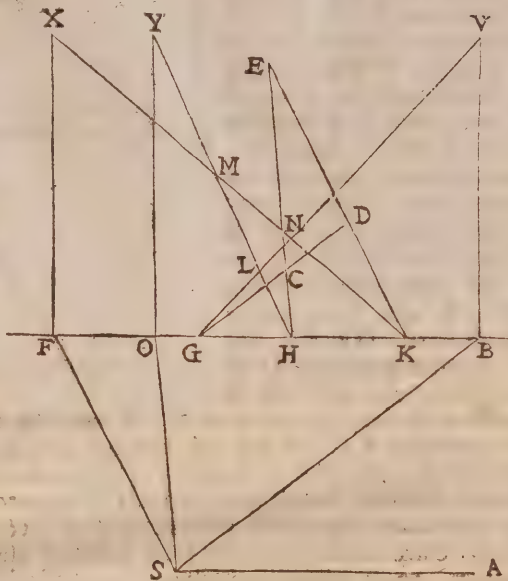
Ex I. & 2.  
butus.





## P R A X I S.

Sit punctum S, vbi cadit ab oculo in subiectum planum perpendicularis; oculique altitudo intelligatur SA: sit sectionis linea BF. Dataq; in subiecto plano rectilinea figura CDE: producantur latera figuræ CDE, quæ quidē primū omnia cum BF conueniant in punctis GHK, à punctoq; S ipsi GD parallela ducatur SB, ipsi verò HE parallela SO, & ipsi KE parallela SF. Inuentisq; punctis BKHGO in sectionis linea existentibus, quæ non solum in subiecto plano, verum etiam in sectione reperiuntur, propterea nunc planum pro sectione deferre potest. Quapropter in hoc plano tanquam in sectione subiecto



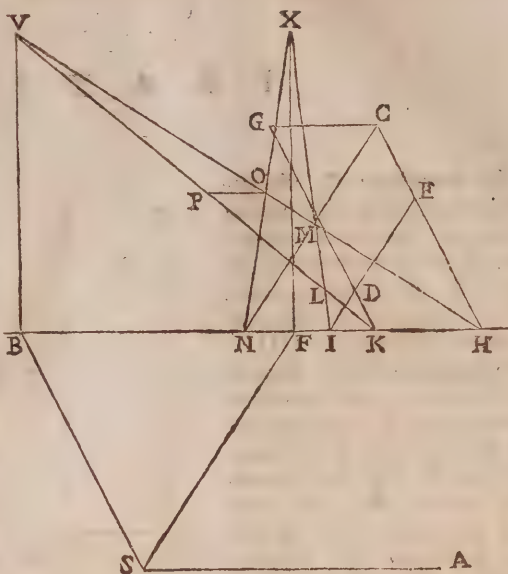
plano erecta ducantur primū BV OY FX ipsi BF perpendiculares, quæ fiant & interse, & ipsi AS æquales. deinde connectantur GV HY KX. Cum itaque GD appareat in GV, HE verò in HY, & KE in KX, punctum C apparebit in L. siquidem C in vtraque linea GD HE reperitur, quæ in sectione apparent in GV HY, quæ se inuicem secant in L. ob eandemque causam D apparebit in N, & E in M. ex quibus sequitur figuram CDE in LNM apparere. vt constat intelligendo sectionem, in qua sunt lineæ BV OY FX GV HY KX, subiecto plano erectam, sitque oculus supra S perpendiculariter altitudine SA. hac vtique ratione manifestè apparet figuram LNM esse figuram in sectione apparentem; quæ quidem inuenta est mediantibus punctis S VYX, hoc est puncto distantie, ac pluribus punctis concursus. quod facere oportebat.

Quòd si datæ figuræ latera producta non omnia cum sectionis linea conueniunt; eadem constituentur; nempe sit punctum S vbi cadit in subiectum planum ab oculo perpendicularis; oculiq; altitudo intelligatur SA: sit sectionis linea BF, data verò in subiecto plano sit figura rectilinea DECG, cuius quidem latus CG sit ipsi BF parallela; producantur CE ED GD vsque ad sectionis lineam in HKI, & à puncto S ipsi HC IE KG parallelæ ducantur; quòd si HC KG casu sunt paral-

lelæ,



lela, sit erunt SB SF, hoc est sit SB ipsi HC KG æquidistans, & SF sit ipsi EI parallela. & quoniam CG producta cum BF non conuenit, cum sit ipsi æquidistans; ducatur à puncto C linea CN ipsi EI parallela, quæ & ipsi SF parallela erit. Itaque inuentis punctis BNFIKH, quæ in subiecto plano, & in sectione existunt, si quidem sunt in sectionis linea BF; nunc planum pro sectione accipi potest: Quapropter in hoc plano tanquam in sectione ductis FX BV ipsi BF perpendicularibus, quæ ipsi AS fiant æquales; ductisq; HV KV, IX NX; patet punctum D in sectione (vbi KV IX se inuicem secant) apparere in L, E quidem in M, & C in O. At verò quoniam CG est ipsi BF æquidistans, ducatur OP ipsi BF parallela, ostendetque OP in sectione, vbi apparet CG. ex quibus sequitur figuram DECG in sectione in LMOP apparere. quod liquet intelligendo sectionem super BF subiecto plano erectam, veluti SA. hoc enim modo clarè conspicitur figuram LMOP esse figuram in sectione apparentem. quod facere oportebat.



## PROBLEMA PROPOSITIO. VII.

### SECUNDVS MODVS.

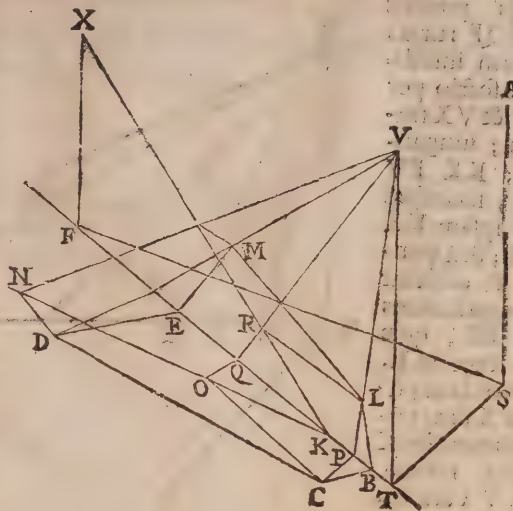
Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura; in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

Oporteat autem problema absolueri tribus punctis, nempe puncto distantie, ac duobus punctis vbicunque in sectione positis æquealtis supra subiectum planum, vt oculus.

Sit oculus in A, cuius altitudo AS; sitque sectionis linea BF; in sectione autem duo vtunque sumantur puncta VX supra subiectum planum æquealta, vt oculus A. vt scilicet perpendiculares VT XF ipsi TF sint ipsi AS æquales. data verò figura in subiecto plano sit BCDE,

oportet

oportet in sectione subie-  
cto plano erecta figuram  
apparentem describere;  
tribusq; tantum punctis  
SVX vti. Iungantur SF  
ST, deinceps in sectio-  
nis linea BF vtcunque  
sumatur punctum K, &  
à puncto K alteri ipsa-  
rum SF ST æquidistans  
ducatur KN, quæ sanè  
sit ipsi SF parallela. Iū-  
gaturq; KX. Verùm à  
puncto C ipsi BF æqui-  
distans ducatur CO, quæ  
ipsi KN occurrat in O;  
à punctisque CO vs-  
que ad sectionis lineam  
ipsi TS agantur paralle-  
læ CP OQ; iungan-  
turque PV QV; se-



Ex 1. & 2.  
hujus.

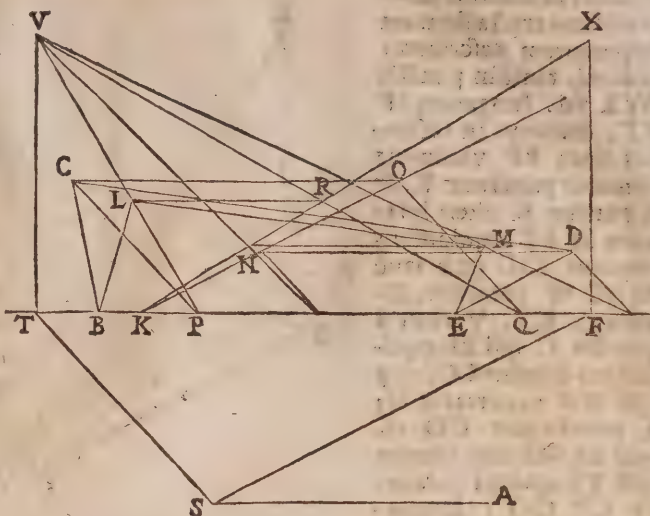
Ex 5. bñ-  
ius.

P R A X I S.

Sit in subiecto plano punctum S punctum distantie, supra quod oculi altitudo intelligatur SA; sitque sectionis linea BF; figura verò in subiecto plano sit BCDE. Accipiat autem planum pro sectione; & vbi-  
cunque duo fumantur puncta VX. ita tamen, vt ductis VT XF ipsi BF  
perpendicularibus, sit vnaqueque ipsi SA equalis. Rursum autem ha-  
beat planum pro subiecto plano. iunganturq; ST SF; & in sectionis li-  
nea BF quoduis fumatur punctum K, à quo alteri ipsarum ST SF equi-  
distans ducatur KN; quæ quidem sit ipsi SF æquidistans. Deinde à pun-  
cto C ipsi BF æquidistans ducatur CO, quæ ipsi KN occurrat in O.  
deinde à punctis CO ipsi TS parallelæ ducantur CP OQ. Itaque in



uentis punctis  
TKPQF rursus  
planum intelli-  
gatur sectio per  
TF, & VX trā-  
siens; iungan-  
turq; KX PV  
QV; secetq;ue  
QV ipsam KX  
in R; & à pun-  
cto R ducatur  
RL equidistans  
ipsi BF, quæ  
PV secet in L.  
& quoniam pū-  
cta VX sunt pū-  
cta concursus, X  
scilicet ipsius  
KN, V verò ip-  
sarum PC QQ.  
estq; punctum



O in lineis KO QQ. apparebit punctum O in R, vbi KX QV se dis-  
spescunt. & quoniam RL est ipsi BF, ac per consequens ipsi CO equi-  
distans, apparebit CO in LR. quia verò punctum C est in vtraque linea  
OC PC; apparebit punctum C in L, vbi scilicet se inuicem secant RL  
PV. eademq;e prorsus ratione inuenietur punctum M, quod in sectione  
punctum D repræsentet. vnde ducta LM, ostendet hæc ipsam CD. Cum  
verò puncta BE in ipsa sint sectione, ductis LB ME, apparebit figura  
BCDE in BLME. Vt patet, si intelligatur sectio subiecto plano elenata,  
& erecta, veluti SA, sitq; in A oculus. quapropter figura BLME in se-  
ctione est figura apparens. quod fieri oportebat.

*Quoniam autem in ipsa praxi linearum perpendicularium usus  
multam affert facilitatem; ideo vt eandem praxim absolueri possi-  
mus, ducendo à punctis OC ad sectionis lineam perpendiculares li-  
neas, fiet sequenti modo.*

## PROBLEMA PROPOSITIO. VIII.

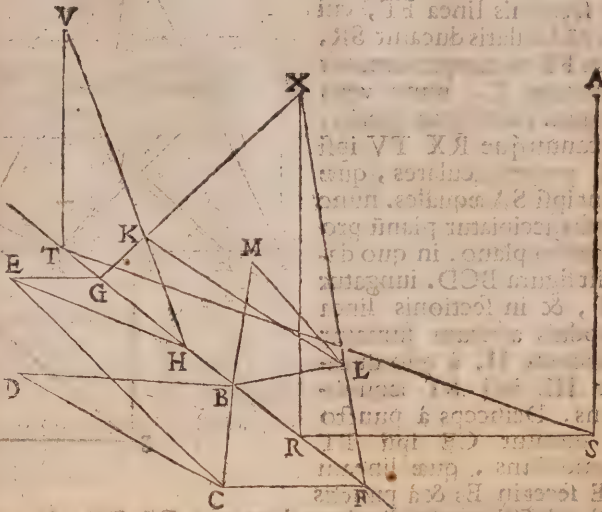
### TERTIVS MODVS.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura,  
in proposita sectione subiecto plano erecta, figuram appa-  
rentem describere.

Conficere autem problema oporteat tribus punctis, pun-  
cto nempè distantæ, ac duobus punctis in sectione posi-  
tis, vt oculus, æquealtis; ita tamen vt perpendicularis du-

Acta ab altero dictorum punctorum ad sectionis lineam in illud punctum cadat, ubi à puncto distantia eidem sectionis lineæ perpendicularis occurrit.

Sit oculus A, cu-  
jus altitudo AS;  
sitque sectionis li-  
nea BF. Ducatur  
à puncto S ipsi BF  
perpendicularis SR,  
& in BF vbicun-  
que sumatur pun-  
ctum T; & à pun-  
ctis RT in sectio-  
ne perpendiculares  
erigantur RX TV,  
quæ fiant ipsi SA  
æquales. Data ve-  
rò in subiecto pla-  
no figura sit BCD.  
oportet in erecta  
sectione figuram  
apparentem descri-  
bere; tribusq; pun-

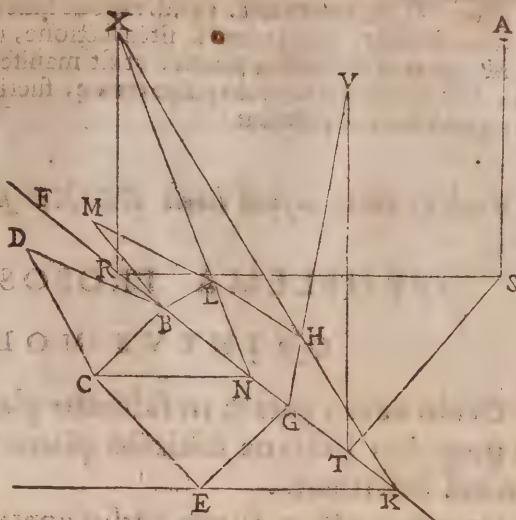


I: *huius.*





Sit rursus oculus A, eiusq; altitudo AS, & à puncto S ad sectionis lineam BT sit perpendicularis SR; & in BT vbicunque sumatur punctum T, & ab RT in sectione erigantur perpēdiculares RX TV æquales ipsi SA. Dataq; sit figura BCD. præterea in sectionis linea alterum quoduis sumatur punctum K, à quo ipsi TF perpendicularis ducatur KE; ducaturq; CE ipsi TF, & EG ipsi ST parallela; jungaturq; GV, quæ KX secet in H; & ab H ducatur HL ipsi TF æquidistans. Rursus à puncto C ad TF perpē-

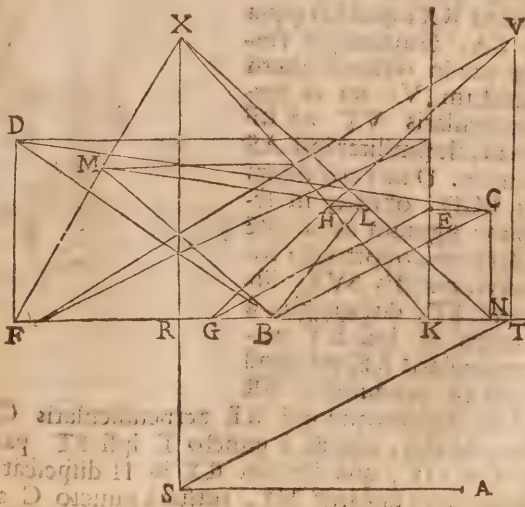


I. *huius.*

I. *huius*.

P R A X I

In praxi eadem, vt in  
præcedenti exponantur.  
deinde in sectionis linea  
vtrunque sumatur punctū  
K; ducaturq; KE ipsi TF  
perpendicularis; & à pun-  
cto C ad KE perpendi-  
cularis ducatur CE; ad  
TF verò perpendicularis  
ducatur CN; ducaturq;ue  
EG ipsi TS æquidistans.  
His inuentis nunc planum  
accipiat pro sectione;  
iunganturq;ue KX GV,  
quæ se dissepant in H;  
ducaturq;ue HL ipsi TF  
æquidistans, iunctaq; NX  
ipsam HL secet in L;  
ex demonstratis punctum



L ipsum









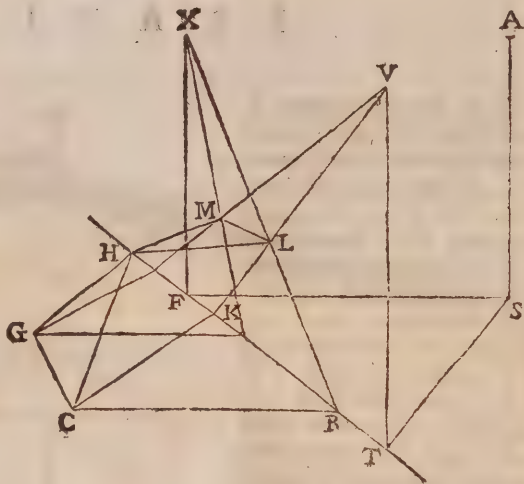
PROBLEMA PROPOITIO. XI.

S E X T V S M O D V S.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura, in propofita fectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

Problema verò absoluerè oporteat puncto distantie, atque alijs duobus tantum punctis vbicunque in sectione positis supra subiectum planum, vt oculus, æquealtis.

Sit oculus A, cuius supra subiectum planum, altitudo sit AS; sitq; sectionis linea BF. in sectione autem vbi cunque sumantur puncta V X, quorum tamen perpendicularares VT XF ipsi BF, sint ipsi AS equales. Data sit in subiecto plano figura CGH. oportet in sectione figuram apparentem describere, tribusq; tantum punctis SVX vti oporteat. Iungantur ST SF. & à puncto C ipsis ST SF equidistantes ducantur CK CB. Iunganturq; KV BX, quæ se inuicem secant in L. Dico primum

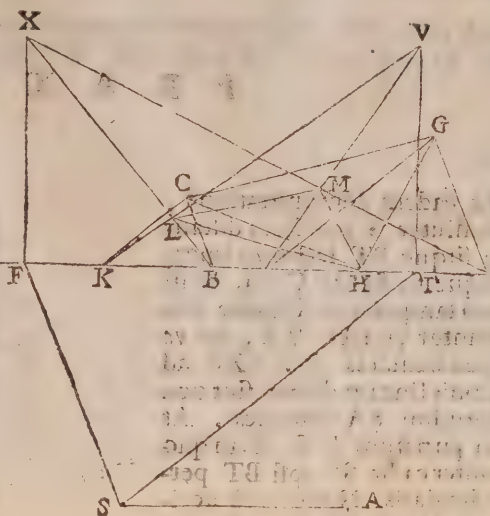


punctum L in sectione ipsum C representare: Quoniam enim ST æquidistat ipsi KC, estque TV in sectione ipsi BF perpendicularis, & ipsi AS æqualis; erit punctum V punctum concursus lineæ CK. similiterque ostendetur punctum X esse punctum concursus ipsius CB. Quare lineæ KV in sectione ostendet lineam KC, ipsa verò BX ipsam BC. At verò punctum C est in vtraque lineæ CK CB, ergo punctum L, ubi KV BX se inuicem secant, in sectione punctum C representabit. Hacque ratione inueniemus quolibet alia puncta, vt M, in quo punctum G appareat. Vnde iuncta LM ipsam CG representabit. & quoniam punctum H est in ipsa sectione, iunctis LH HM, apparebit CH in HL, & GH in HM. Quare figura CGH in sectione in LMH apparebit. est igitur LMH in sectione appatens figura, quod inuenire oportebat.

*I. buius.*

PRAXIS.

In subiecto plano datum sit punctum S, quod intelligatur punctum distantiae. dataque sit sectionis linea BF. figura verò rectilinea in subiecto plano data sit CGH. Nunc accipiatur planum pro sectione; in quo duo vbiunque sumantur puncta VX, ita ut ambæ perpendiculares VT XF ipsi sectionis lineæ BF ductæ, sint æquales ipsi SA; quæ intelligatur altitudo oculi supra subiectum planum. Nunc verò rursus accipiatur planum pro subiecto plano, & connectantur ST SF; & à puncto C ducantur CB CK ipsis SF ST parallelæ. Inuentis itaque



Ut possimus loco alterius ipsarum CB CK uti perpendiculari,  
eadem praxis fiet in hunc modum.

PROBLEMA PROPOSITIO. XII.

SEPTIMVS MODVS.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura, in propofita fectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

Oporteat autem hoc absolvere puncto distantia, ac duo.

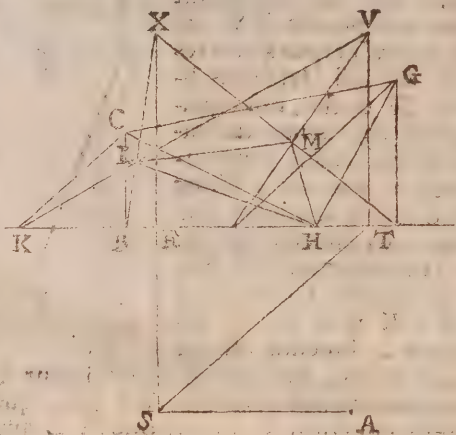


bus punctis supra subiectum planum, vt oculus, æquealtis, dummodo altera perpendicularis in eo puncto cadat, vbi à puncto distantia eidem sectionis lineæ perpendicularis occurrit.

mutuo quilibet obiectum

## P R A X I S.

Ex eadem demonstratione, sit similiter S punctum distantia; sitque BT sectionis linea; dataque sit figura CGH. & in plano tanquam in sectione duobus sumantur puncta VX, ita vt perpendiculares TV XF ad sectionis lineam ductæ, sint oculi altitudini SA æquales. At verò punctum F sit id, in quo similiter cadit SF ipsi BT perpendicularis. Nunc verò accipiat planum pro subiecto plano; à punctoq; C ad BT perpendicularis ducatur CB. Deinde ducatur CK ipsi TS parallela, ducanturque BX KV.



quæ se inuicem secant. in L. ostendet utique ob eandem causam punctum L, vbi punctum C apparet in sectione. eademque ratione inuenietur punctum M ipsum G representans. vnde iunctis HML, erit sanè HML apparens figura. quod facere oportebat.

Vt verò inueniatur punctum F, primum ducatur SF ad BT perpendicularis, deinde ducatur perpendicularis FX æqualis SA. vel quod idem est, protrahatur SF in X. quod idem in nonnullis sequentibus fieri poterit.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XIII.

## OCTAVVS MODVS.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura, in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

Quod opus conficiendum sit tribus punctis, puncto nem-

pe distantie, punctoq; oculi, ac puncto in sectione ubi-  
cunque posito, & ipsi oculo æquealto.

Sit A oculus; AS oculi altitudo; sit sectionis linea TF; & in sectio-  
ne utcumque sumatur punctum V æquealtum ipsi oculo; hoc est ducta

VT ipsi TF perpendi-  
culari, sit VT æqualis

AS. Data verò sit figu-  
ra BCD. oportet in ere-

cta sectione figuram ap-  
parentem describere. Du-

catur STE; & à pun-  
cto C ipsi TF æquidi-

stans ducatur CE. iun-  
gaturq; EA, quæ lineam

TV secet in O. secabit  
enim, quoniam VT AS

sunt æquidistantes, in qua-  
rum plano. est EOA.

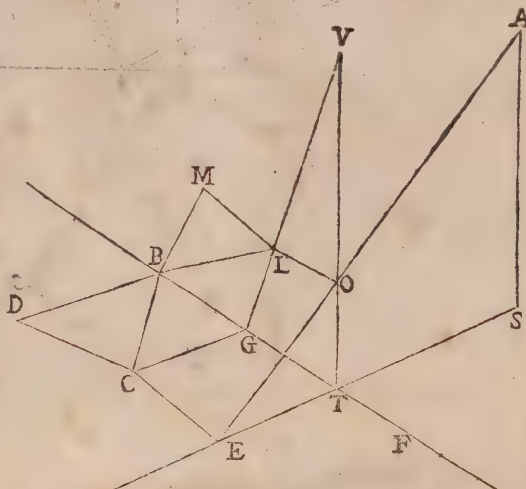
deinde ducatur OL ipsi  
TF æquidistans. à pun-

cto autem C rursus du-  
catur CG ipsi SE par-

allela; iungaturq; GV,  
quæ ipsam OL secet in

L. Dicò primum pun-  
ctum C apparere in E.

Iam enim constat, si intelligatur EA visualis radius, punctum E appare-  
re in O. & quoniam OL EC sunt ipsi TF parallela, linea EC in OL  
apparebit. At verò quoniam ST est ipsi GC parallela, & VT ipsi TF  
perpendicularis, & ipsi AS æqualis; erit punctum V punctum concu-  
sus ipsius GC. quare GC apparet in GV. ex quibus sequitur punctum  
C apparere in L. eademque ratione inuenietur punctum M ipsam D  
representans; B verò est in sectione; ergo ductis BL LM MB, erit BLM  
figura in sectione apparens. quod facere oportebat.



7. vndeci-  
mi.

25. primi  
huius.  
1. huius.

## P R A X I S.

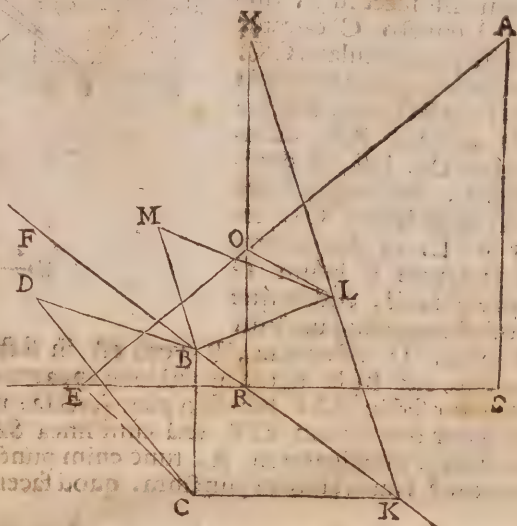
In subiecto plano sit S punctum distantie; sitque sectionis linea BF.  
nunc planum intelligatur sectio, in quo utcumque sumatur punctum  
V, ita vt ducta VT ipsi BF perpendicularis, sit altitudini oculi æqualis.  
rursus planum accipiat pro subiecto plano. dataque sit figura BCD.  
Ducatur STE, cui perpendicularis ducatur SA, quæ sit oculi altitudi-  
ni æqualis. à puncto autem T ducatur TP ipsi ES perpendicularis;  
ducaturque CE ipsi BF æquidistans, iungaturque EA, quæ ipsam TP





Sit autem construendum problema duobus tantum punctis, puncto scilicet oculi, ac puncto in sectione, ut oculus, æqualto; ita tamen, ut ab hoc puncto in sectionis lineam perpendicularis ducta, in eo puncto cadat, ubi eidem occurrit perpendicularis à puncto distantiae.

Sit oculus A, cuius altitudo AS. sit sectionis linea BF. & in sectione sumatur punctum X supra subiectum planum, ut oculus, æqualtum, à quo si à puncto S ad BF ducatur perpendicularis XR, sit punctum R, ubi occurrit perpendicularis SR eidem BF. Data verò in subiecto plano figura sit BCD. oportet in sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere, duobusq; tantum punctis AX uti. Ducatur à puncto R ad BF perpendicularis RE, cui perpendicularis agatur CE, quæ quidem erit ipsi BF æquidistans. Iungaturque



EA, quæ ipsam XR secet in O. secabit enim, quoniam AS XR sunt parallelæ, in quarum plano est EOA. ducaturque OL ipsi BF æquidistans: deinde à puncto C ipsi BF perpendicularis agatur CK; iungaturque KX, quæ OL secet in L. Dico primum punctum L ipsum C representare. Iam enim constat, si intelligatur EA visualis radius, punctum E apparere in O; sunt autem OL CE ipsi KF parallelæ, apparebit igitur CE in OL. & quoniam (ut sæpe ostensum est) punctum X est punctum concursus ipsius KC, siquidem sunt SR KC parallelæ, itidemque AS XR æquales, & parallelæ, itaque apparebit KC in KX; unde punctum C in L apparebit, ubi OL KX se iuicem secant. eodemque modo inuenietur punctum M ipsum D ostendens, B verò est in sectione, iunctis igitur punctis BLM, erit BLM figura in sectione apparens, quod facere oportebat.

Ex 7. vñ=decimi.

25. primi  
huius.  
I. huius.

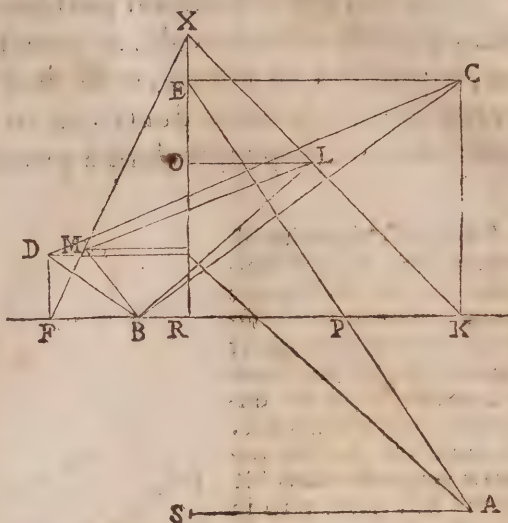
P. R. A. X. I. S.

Sit in subiecto plano S punctum distantiae, sitque BF sectionis linea, oculi verò altitudo intelligatur AS. oportet in hac operatione lineam AS ipsi BF parallelam existere. sit punctum R, ubi cadit à puncto S perpendicularis ad BF. accipiat nunc planum pro sectione. fiatq; RX ipsi KF perpendicularis, & ipsi AS æqualis. Nunc rursus planum accipiat

cupiat



cipiatur pro subiecto plano, in quo data sit figura BCD. Ducatur à puncto R ipsi BF perpendicularis RE, lineavtique REX pro duabus lineis deseruiet, ipsique RE à puncto C perpendicularis ducatur CE; iungaturque EA, quæ lineam BF secet in P. rursum à puncto C ducatur ipsi BF perpendicularis CK. Accipiat autem nunc planum pro sectione. fiatque RO æqualis RP; ducaturque OL ipsi KF equidistans. connectaturque KX, quæ ipsam OL secet in L. ex demonstratis punctum L ipsum C representabit. eodemque modo inuenietur punctum



M ipsum D ostendens, B verò est in sectione, iunctis igitur BLM punctis, erit BLM figura in sectione apparens. vt perspicuum est, si intelligatur sectio KXF subiecto plano erecta; manenteque linea RE, intelligatur triangulum EPR vnà cum linea SA subiecto plano erectum; oculusque intelligatur in A. tunc enim punctum P cum O coincidet, eruntque vnum tantum punctum. quod facere oportebat.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XV.

### MODVS DECIMVS.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano figura rectilinea, in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

In problemate autem conficiendo vti oporteat puncto distantia, ac puncto in sectione vtcunque posito æqualto, vt oculus.

Sit oculus in A; cuius altitudo AS. sit sectionis linea BF; & in erecta sectione vtcunque sumatur punctum V, æqualtum, vt oculus. vt scilicet ducta VT perpendiculari ipsi BF, sit TV æqualis AS. sit figura in subiecto plano BCD. oportet in sectione figuram apparentem describere, duobusque tantum punctis vti SV. iungantur ST SC, quæ sectionis lineam secet in E. & à puncto E in sectione perpendicularis agatur EL, deinde ducatur CG ipsi ST equidistans; iungaturque GV, quæ lineam EL secet in L. Dico primum punctum L in sectione ostendere ipsum C. ex sæpè dictis punctum V est punctum concursus ipsius





GV secet in L. ex demonstratis punctum C apparebit in L. simili modo inuenietur punctum M; quod in sectione ostendat ipsum D. & quoniam B est in sectione, iunctis BL LM MB, figura BCD apparebit in BLM. quod erit perspicuum, si intelligatur sectio subiecto plano erecta, nec non AS eidem plano erecta. unde apparebit, figuram BLM esse figuram apparentem, quod facere oportebat.

*Alter modus huic similis, qui loco ducendi lineam CG ipsi ST parallelam, utitur perpendiculari, erit proximè sequens.*

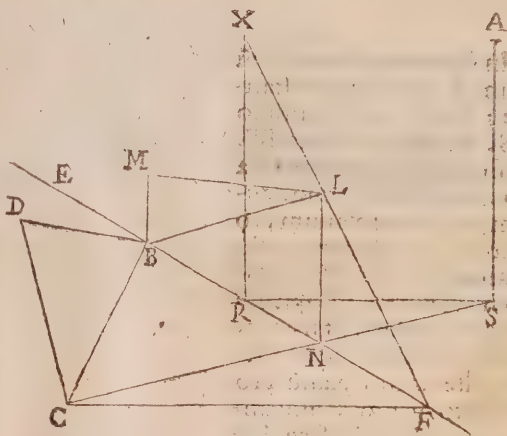
## PROBLEMA PROPOSITIO. XVI.

### MODVS VNDECIMVS.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura, in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

Conficere autem problema opus sit duobus punctis, puncto scilicet distantiae, ac puncto in sectione, ut oculus, æqualto; ita verò posito, ut ab utroque puncto perpendiculares ad sectionis lineam ductæ, in vnum punctum cadant.

Sit oculus A, cuius altitudo AS: sitq; sectionis linea FE, cui à puncto S perpendicularis cadat in R. & à puncto R in sectione ipsi FE agatur perpendicularis RX; fiatq; RX ipsi AS æqualis. data verò figura in subiecto plano sit BCD. oportet in sectione figuram apparentem describere; duobusq; tantum punctis SX uti: iungatur SC, quæ lineam FE secet in N; & ab N in sectione ipsi FE perpendicularis erigatur NL, à puncto autem C



ipsi FE perpendicularis ducatur CF; iungaturq; FX, quæ NL secet in L. Dico primum punctum C apparere in L. Primum quidem, ut in præcedentibus demonstratum fuit, ostendetur punctum C apparere in linea NL. visualis enim radius CA, si duceretur, necessariò secaret NL, cum sint NL AS parallelæ, ut demonstratum est. Quoniam autem SR FC sunt ipsi FE perpendiculares, erit SR ipsi FC æquidistans.

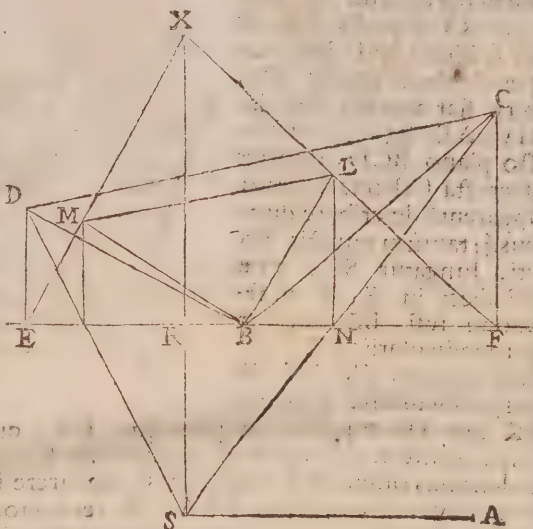
à puncto

à puncto autem R in sectione acta est RX ipsi FE perpendicularis, & est RX ipsi SA æqualis; erit igitur punctum X punctum concursus ipsius FC. quare FC apparet in sectione in FX. ergo punctum C apparet, ubi FX NL se inuicem secant; vt in L. eodemque modo inuenietur punctum M ostendens ipsum D. B verò est in sectione, ductis igitur BL LM MB, erit BLM in sectione apparens figura. quod facere oportebat.

I. huius.

## P R A X I S.

Sit in subiecto plano punctum S punctum distantia; oculi verò altitudo intelligatur AS; lineaq; sectionis sit FE; cui perpendicularis ducatur SR. intelligaturq; nunc planum sectio. ipsique FE perpendicularis rursus ducatur RX, quæ fiat æqualis AS. porro perpendicularis RX coincidat cum perpendiculari SR, quoniam ambo sunt ipsi FE perpendiculares. Rursus accipiat planum pro subiecto plano, in quo data sit figura BCD, ducaturque SC, quæ ipsam FE in N dissecat. & à puncto C ipsi FE perpendicularis ducatur CF. Iunctisq; punctis FN, nunc habeatur planum pro sectione; & ab N ipsi FE perpendicularis ducatur NL. Iungaturque FX, quæ ipsam NL secet in L. patet punctum C in sectione apparere in L. eodemque modo inuenietur punctum M, quod ostendat in sectione punctum D. & quoniam punctum B in sectione reperitur, iungantur BL LM MB; apparebit figura BCD in BLM. vt perspicuum est, si sectio FXE subiecto plano erecta intelligatur, veluti AS; fueritque oculus in A. Vnde erit BLM apparens figura. quod fieri oportebat.



## PROBLEMA PROPOSITIO. XVII.

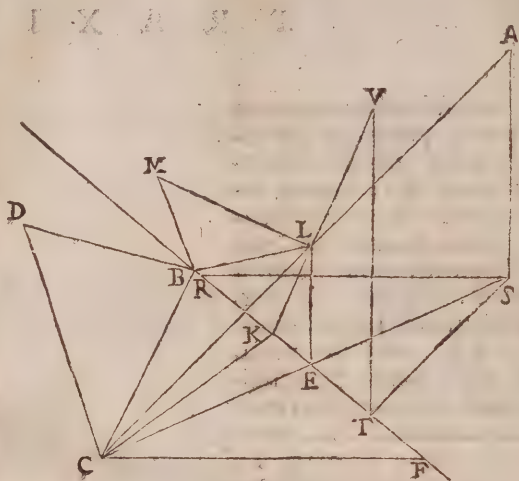
## MODVS DVODECIMVS.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura, in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.



Problema verò fit absoluendum puncto distantia, ac puncto in sectione sumpto, vt oculus, æquealto; ita vt ductis à duobus punctis ipsi sectionis lineæ perpendicularibus, pars, quæ inter perpendiculares interijcitur, fit æqualis perpendiculari à puncto distantia ad sectionis lineam ductæ.

Sit  $A$  oculus, cuius altitudo  $AS$ . & ab  $S$  sectionis lineæ  $BF$  perpendicularis ducatur  $SR$ . fiatque  $RT$  æqualis  $RS$ . & in sectione ipsi  $BF$  perpendicularis agatur  $TV$ , quæ fiat æqualis  $AS$ . data verò sit figura in subiecto plano  $BCD$ . oportet in erecta sectione figuram apparentem describere; duobusque tantum punctis  $VS$  uti. Iungatur  $SC$ , quæ  $BF$  secet in  $E$ ; & in sectione ipsi  $BF$  ducatur perpendicularis  $EL$ . deinde ducatur  $CF$  ipsi  $BF$  perpendicularis. Fiatque



FK ipsi FC æqualis, iungaturque KV, quæ ipsam EL secet in L :  
Dico primum punctum C apparere in L. primum enim sicut in præ-  
cedentibus ostenditur punctum C apparere in aliquo puncto ipsius EL  
propter visuale radium CLA. At verò quoniam in triangulo SRT re-  
ctus est angulus SRT, erunt reliqui anguli RST STR simul sumpti vni  
recto æquales, cum tres anguli trianguli sint duobus rectis æquales. quia ve-  
rò RS RT sunt æquales, erunt anguli RST RTS inter se æquales.  
quare angulus RTS recti dimidius existit, similiq̃ uerati one ducta CK,  
quoniam in triangulo CFK rectus est angulus CFK, erunt reliqui FCK  
FKC vni recto æquales ; sunt verò anguli FKC FCK æquales, propter  
lineas FK FC æquales ; ergo FKC recti dimidius existit . ac propterea  
angulus KTS angulo TKC est æqualis . & ob id linea ST ipsi KC  
æquidistat . & quoniam in sectione linea TV est ipsi BF perpendicula-  
ris, & ipsi AS æqualis, erit punctum V punctum concursus ipsius KC.  
quare linea KC in sectione apparet in KV. unde punctum C in aliquo  
puncto lineæ KV apparebit . sed apparet etiam in linea EL ; ergo ubi  
KV EL se inuicem secant, vt in L, apparet punctum C. pariq̃ue ratio-  
ne inuenietur punctum M ipsum D representans ; punctum vero B est  
in sectione ; ergo iunctis BL LM MB, figura BCD in BLM appare-  
bit . quare BLM in sectione figura existit apparens. quod facere opor-  
tebat .

32. primi.

5. primi.

27. primi.

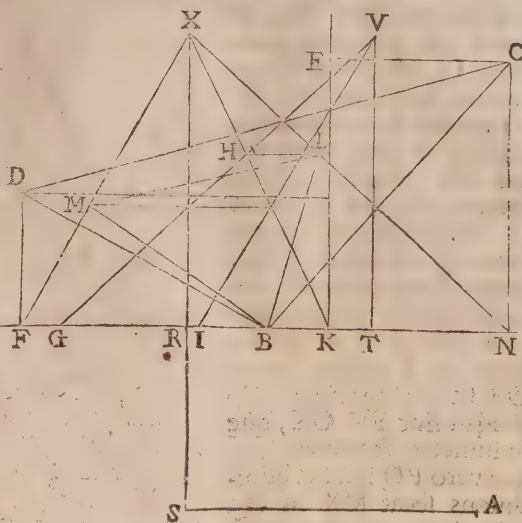
*I. huius.*





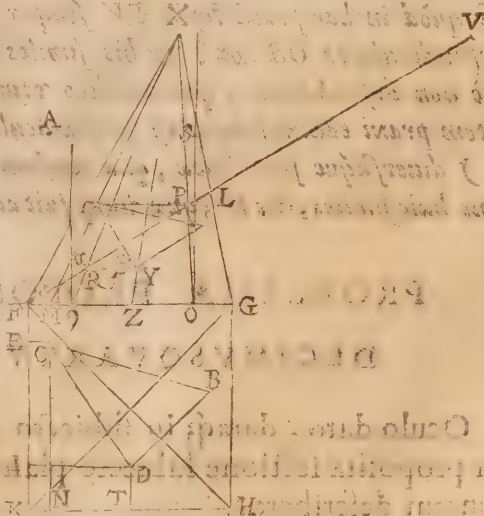


quoduis sumatur punctū  
K; ducaturq; KE ipsi TF  
perpendicularis; ducantur-  
que CN CE ipsi TF KE  
perpendiculares; fiatque  
KG æqualis KE. Itaque  
inuentis punctis NKG,  
accipiat planum pro sec-  
tione. iungaturque KX;  
hoc tamen obseruato, ne-  
pe punctum G ad eam  
partem esse collocandum,  
vt linea GV ipsam KX  
secare possit, vt in H; à  
quo ducatur HL ipsi TF  
parallela. deinde iungatur  
NX, quæ ipsi HL oc-  
currat in L. ex dictis ma-  
nifestum est punctum L  
ipsum C ostendere. eodẽj;  
modo inuenietur punctū  
M, quod representet ip-  
sum D; B verò est in sectione, si igitur iungantur puncta BLM, erit  
BLM figura in sectione apparens. vt perspicue constat, si intelligatur sec-  
tio, lineaque AS subiecto plano erecta, oculusque fuerit in A. quod  
facere oportebat.



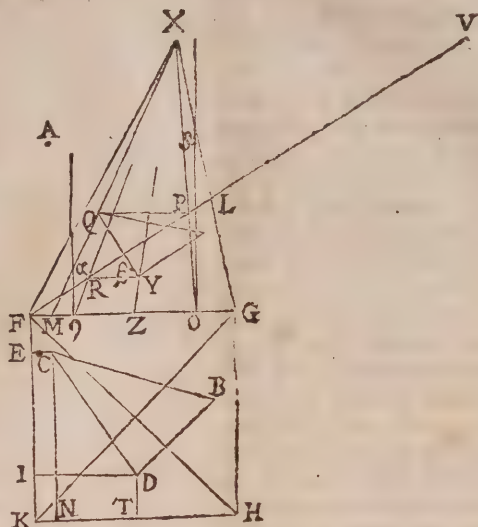
*Absque lineis KE KX alter modus huic similis expeditius ab-  
soluetur, vt in sequenti. prius autem quomodo alii pluribus lineis  
hoc vtuntur modo, explicabimus.*

Nonnulli ponunt obie-  
ctum BCD intra quadra-  
tum FGHK; cuius du-  
cunt diametros FH GK;  
à puncto autem C du-  
cunt CN CE ad KH KF  
perpendiculares. deinde  
transferunt KN in FM.  
& loco sectionis lineæ,  
quæ esse deberet HK,  
vtuntur linea FG, ita vt  
KH FG pro vna linea de-  
seruiant. ponuntque pun-  
ctum X, ducuntque li-  
neam FL, ac si FL ten-  
deret in V. ducunt de-  
inde MX, in qua sanè ap-  
parer punctum C. deinde  
transferunt KE in FO,  
ducuntque OX, quæ li-  
neam FL secet in P. de-





inique ducunt PQ ipsi GF æquidistans, quæ MX secet in Q. asseruntq; punctum Q esse punctum apparens. quod quidem nihil aliud mihi videtur esse, nisi ac si ducatur linea OS ipsi GF perpendicularis, fueritq; OS ipsi KE æqualis; ita scilicet, ac si punctum C esset in A, à quo perpendicularis in FG caderet in M, perpendicularis verò ab A in OS caderet in S. cum itaque OF sit æqualis OS, ductæque sint FV OX, quæ se inuicem secant in P, linea verò PQ ipsi FG æquidistans secet MX in Q, erit vtique punctum Q id,



quod ostendit in sectione punctum C, ac si esset in A (quæ quidem praxis eadem est prorsus cum proximè allata) similiter à puncto D, ductis DT DI ipsis KH KF perpendicularibus, fiatque FZ æqualis KT, ducaturque ZX; deinde fiat Fg æqualis KI, ducaturque gX, quæ secet FV in R, ducaturq; RY ipsi FG parallela, quæ secet ZX in Y. nimirum punctum D apparebit in Y. quod quidem idem est, ac si ducta esset gα ipsi FG perpendicularis, fueritque obiectum in subiecto plano punctum β; à quo, ductis ad FG gα perpendicularibus, caderent hæ in punctis Zα, estque gα ipsi gF æqualis. & ita in alijs.

*Nulla propriè inest inter has duas operationes differentia, nisi quòd in hac praxi linea FV semper est eadem, diuersæq; sunt perpendiculares OS gα, & his similes; quamuis hæ in praxi propriè non describantur; quarum loco vtuntur KE KI. In superiori autem praxi eadem semper est perpendicularis KE (vt in ea figura) diuersæque sunt lineæ, quæ tendunt ad V, vt GV, & quæ sunt huic similes, vt IV; quæ ducta fuit ad inueniendum punctum M.*

## PROBLEMA PROPOSITIO. XIX.

### DECIMVSQVARTVS MODVS.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura, in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

Oporteat

Oporteat rursus problema absolueret ijsdemmet duobus punctis, vt in præcedenti.

Sit oculus A, cuius altitudo AS; sitque sectionis linea TF, cui perpendicularis ducatur SR. fiatque RT æqualis RS, & in sectione à punctis RT perpendiculares erigantur RX TV, quæ fiant æquales ipsi AS. Dataque sit figura BCD. Oportet in erecta sectione figuram apparentem describere, duobusque tantum vti punctis VX. Ducatur RE ipsi TF perpendicularis, vel quod idem est, producat SR ad E, & à puncto C ipsis RE TF perpendiculares ducantur CE CK. erit utique CE ipsi TE æquidistans. Deinde fiat RG æqualis RE, ac per consequens ipsi CK. sunt enim CK RE æquales, & parallelæ; quæ quidem RG fiat ad eam partem, vt ducta GV, ipsam RX secare possit, vt in H. & ab H ipsi TF æquidistans ducatur HL, quæ ipsam KX secet in L. Dico primum punctum C apparere in L. Iungantur ST EG. Quoniam igitur in triangulis SRT ERG, angulus SRT est æqualis angulo ERG, & vt SR ad RT, ita ER ad RG, cum hæc latera sint æqualia; erit triangulum SRT triangulo ERG simile. quare angulus RST angulo REG est æqualis, ac propterea ST ipsi EG æquidistat. quod cum sit TV ipsi AS æqualis, & ipsi TF perpendicularis, erit igitur punctum V punctum concursus ipsius GE. unde GE apparet in GV. quia verò SR est ipsi KC æquidistans, cum sint ipsi TF perpendiculares, & est RX ipsi AS æqualis, & ipsi TF perpendicularis, erit X punctum concursus ipsius KC, & omnium ipsi KC æquidistantium, vt ipsius RE. quare KC in KX, & RE in RX apparet. & quoniam GE apparet in GV, punctum E apparebit in H. at verò quoniam HL CE sunt ipsi TF æquidistantes, linea EC apparebit in HL. Quoniam autem KC apparet in KX, ergo punctum C apparebit in L. eodemque modo inuenietur punctum M ipsum D ostendens. quòd cum B sit in sectione, iunctis BL LM MB, erit BLM in sectione apparentis figura, quod facere oportebat.

15. primi.  
6. sexti.  
5. sexti.  
27. primi.  
1. huius.

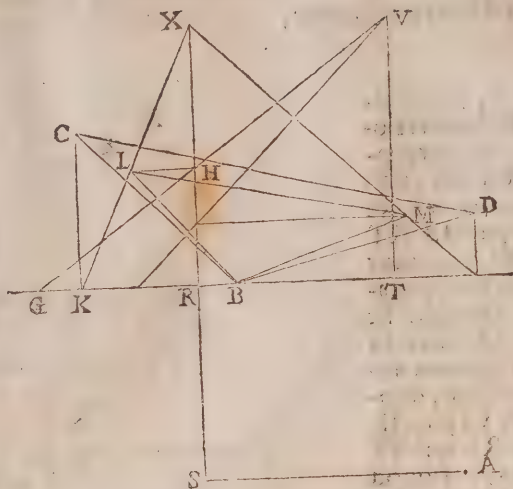
1. huius.

## P R A X I S.

In subiecto plano sit S punctum distantie; oculi verò altitudo intelligatur SA. sitque sectionis linea KT, cui perpendicularis ducatur SR. fiatque RT æqualis RS. atque tunc accipiatur planum pro sectione. ducanturque TV RX ipsi TK perpendiculares, quæ fiant æquales ipsi AS.

rursus





rursus accipiat planum pro subiecto plano, in quo data sit figura BCD. & à puncto C ipsi KT perpendicularis ducatur CK. iungaturque KX. Deinde fiat RG equalis CK, & ad eam partem, ita ut ducta GV secet RX in H; ducaturque HL æquidistans KT, quæ secet KX in L. ex demonstratis punctum L ipsum C representabit. Parique ratione inuenietur punctum M ostendens ipsum D. & existente B in sectione, iunctis BL LM MB, erit BLM figura apparens. ut perspicuum est, si intelligatur sectio subiecto plano erecta, veluti AS, fueritque oculus in A. quod facere oportebat.

*Alii quoque hanc praxim innuunt, sed secundo modo, ut initio diximus. ut scilicet obiectum ad vnâ, visaque figura ad alteram sectionis lineæ partem describatur.*

## PROBLEMA PROPOSITIO. XX.

### DECIMVS QVINTVS MODVS.

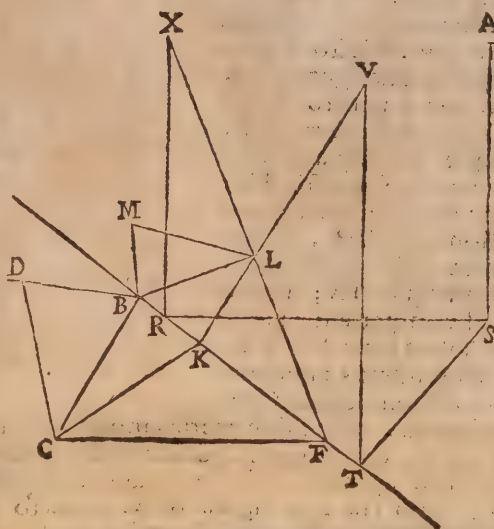
Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura, in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

Oporteatq; rursus problema perficere duobus punctis in sectione positis, ut oculus, æquealtis, ac ita constitutis, ut ductis perpendicularibus ad sectionis lineam, pars sectionis lineæ intercepta, sit æqualis lineæ perpendiculari à puncto

distantiæ

distantiæ ad sectionis lineam ductæ, & vbi hæc perpendicularis sectionis lineæ occurrit, altera quoque perpendicularium eidem puncto occurrat.

Sit oculus  $A$ , cuius altitudo  $AS$ . sitque sectionis linea  $BF$ : ducatur  $SR$  perpendicularis ipsi  $BF$ ; fiatque  $RT$  æqualis ipsi  $RS$ ; & à punctis  $RT$  in sectione perpendiculares agantur  $RX$   $TV$ , quæ fiant æquales ipsi  $AS$ . sitq; data figura  $BCD$ . Oportet in sectione figuram apparentem describere, duorumq; tantum punctorum  $VX$  vñ. ducatur à puncto  $C$  ad  $BT$  perpendicularis  $CF$ . fiatque  $FK$  æqualis  $FC$ ; oportet autem punctum  $K$  ad eam partem collocare, ita vt ductis  $KV$   $FX$  se inuicem secare possint, vt in  $L$ . Dico primum punctum  $C$  apparere in  $L$ . iunctis



enim  $ST$   $CK$ . quoniam in triangulo  $SRT$  latera  $RS$   $RT$  sunt æqualia, erunt anguli  $RST$   $RTS$  inter se æquales. & quoniam tres anguli trianguli duobus sunt rectis æquales, & angulus  $SRT$  est rectus, erit vnusquisque angulus  $RST$   $RTS$  recti dimidius. similiter trianguli  $CFK$  angulus  $CFK$  est rectus, & latera  $KF$   $FC$  inter se sunt æqualia, vnde æquales sunt anguli  $FKC$   $FKC$ , & vnusquisque est recti dimidius; ergo angulus  $KTS$  est angulo  $TKC$  æqualis. ac propterea linea  $ST$  est ipsi  $KC$  parallela. quia verò in sectione linea  $TV$  est ipsi  $TB$  perpendicularis, & ipsi  $AS$  æqualis, erit punctum  $V$  punctum concursus ipsius  $KC$ . Quare linea  $KC$  in  $KV$  apparet. Cum autem  $SR$   $CF$  sint ipsi  $TB$  perpendiculares, erunt inter se parallelæ. quòd cum  $SR$  ipsi  $CF$  æquidistat, & in sectione linea  $RX$  sit ipsi  $TB$  perpendicularis, & ipsi  $AS$  æqualis, erit punctum  $X$  punctum concursus ipsius  $FC$ . quare  $CF$  apparet in sectione in  $FX$ . & est punctum  $C$  in vtraque linea  $KC$   $FC$ , ergo apparebit punctum  $C$  in  $L$ ; vbi nempe  $KV$   $FX$  se inuicem secant. parique ratione inuenietur punctum  $M$  ipsum  $D$  representans. & quoniam punctum  $B$  est in sectione, iunctis  $BL$   $LM$   $MB$ , erit  $BLM$  in sectione apparens figura. quod facere oportebat.

5. primi.

32. primi.

5. primi.

27. primi.

1. huius.

1. huius.

P. R. A. X. I. S.

Sit punctum  $S$  in subiecto plano punctum distantiae, vbi nempe cadit perpendicularis ab oculo in subiectum planum; cuius quidem oculi altitudo intelligatur  $AS$ . sitque sectionis linea  $BF$ , cui perpendicularis

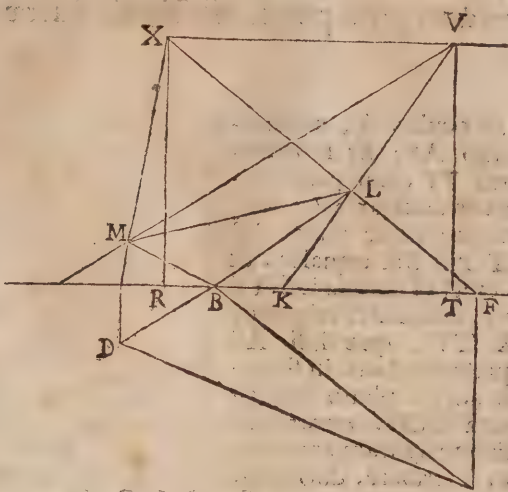




punctum M ipsum D ostendens. Quare ductis lineis BL LM LB, erit BLM figura in sectione apparens: ea tamen habita consideratione, vt initio huius libri iuxta formam secundi modi monuimus.

In hac praxi, veluti etiam in alijs nonnullis, absque lineis etiam RX TV pater nos posse vbicunque constituit punctum X, cuius linea perpendicularis ad sectionis lineam ducta intelligatur esse æqualis altitudini oculi supra subiectum planum, quæ quidem perpendicularis sectionis lineæ occurrat, vbi à puncto distantia ad sectionis lineam perpendiculararem cadere concipimus.

sive intelligamus punctum X esse id, vbi ab oculo in sectionem perpendicularis cadit. deinde constituere possumus punctum V in ducta linea XV sectionis lineæ parallela; ita vt distantia XV intelligatur esse æqualis perpendiculari, quæ à puncto distantia ad sectionis lineam ducta fuerit. His namque modis puncta XV semper concursus puncta existant. Quare in hac praxi non semper indigemus lineis RX TV, neque perpendiculari, quæ à puncto distantia ad sectionis lineam ducitur.



*Hæc autem, & in iis, quæ antea dicta sunt, & quæ dicenda sunt, similiter considerari quandoque possunt. quæ tamen breuitatis studio prætermittimus.*

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXI.

### DECIMVSSEXTVS MODVS.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura, in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

Ad perficiendum verò problema vti oporteat duobus punctis in sectione, vt oculus, æquealtis, ita collocatis, vt tribus ductis perpendicularibus, ab his scilicet punctis, &



à puncto distantiae ad sectionis lineam, partes vtrinque perpendiculari à puncto distantiae ductae sint æquales.

Sit oculus A, cuius altitudo AS; sit sectionis linea TF, cui perpendicularis ducatur SR. & ex vtraque parte fiant RF RT ipsi SR æquales. & in erecta sectione ipsi TF perpendiculares erigantur FX TV, quæ ipsi AS æquales existant. in subiecto autem plano data sit figura BCD. oportet in sectione figuram apparentem describere, duobusq; tantum punctis vti VX.

Ducatur CE ipsi TF perpendicularis, & à puncto E ex vtraque parte fiant EG, EH ipsi CE æquales. ducanturq; HX GV, quæ se secent in L. Dico primum punctum C appa-

parere in L. Iungantur SF ST, CG CH, & (vt in precedenti) quoniam triangulum SRT habet rectum angulum SRT, & habet latera RS RT æqualia; erit vnusquisque angulus RST RTS recti dimidius. eademque ratione triangulum CEG habet rectum angulum ad E, latera vero EC EG æqualia; ergo & vnusquisque angulus ECG EGC recti dimidio est æqualis. quare angulus GTS est æqualis angulo TGC. & ob id ST est ipsi CG parallela. & quia in sectione linea TV perpendicularis est ipsi TF, & est TV æqualis SA; erit punctum V punctum concursus ipsius CG. Quocirca linea CG in GV apparebit. simili modo ostendetur in triangulo æquicrura RSF angulum RFS recti dimidium esse, & in triangulo æquicrura ECH angulum EHC recti dimidium esse. quare anguli HFS FHC sunt inter se æquales, lineæque SF HC æquidistant. Vnde existente FX ipsi HF perpendiculari, ipsiq; AS equali, erit punctum X punctum concursus ipsius HC. quare linea HC apparebit in HX, vnde sequitur punctum C apparere, vbi GV HX se inuicem secant, vt in L. eademque ratione inuenietur punctum M ostendens ipsum D, cumque sit B in sectione, ductis BL LM MB; apparebit BCD in BLM. eritque propterea LBM figura apparens. quod facere oportebat.

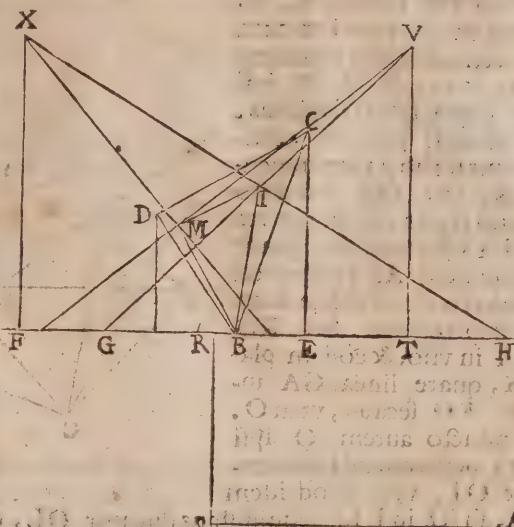
I. huius.

### P R A X I S.

In subiecto plano sit S punctum distantiae; oculi vero altitudo intelligatur AS. sit sectionis linea TF, & à puncto S ipsi TF perpendicu-

laris

laris ducatur SR, & ex  
vtraque parte fiant RF  
RT ipsi RS æquales. In-  
uentisque punctis TRF,  
intelligatur nunc planum  
sectio. & à punctis FT  
ipsi TF perpendiculares  
agantur FX TV, quæ  
ipsi SA fiant æquales.  
Rursus autem accipiat  
planum pro subiecto pla-  
no, in quo data sit figura  
BCD. & à puncto C ipsi  
TF perpendicularis ducatur  
CE; & ex vtraque  
parte fiant EG EH ipsi  
CE æquales. inuentisque  
punctis GH, nunc ha-  
beat planum pro sectio-  
ne, quæ per HF, & per  
puncta VX transeat. Iun-  
ganturq; HX GV, quæ  
se secant in L. ex demonstratis punctum C in sectione apparebit in L.  
eodemque modo inuenietur punctum M ipsum D representans. cum-  
que sit B in sectione, iunctis BL LM MB, erit BLM in sectione figu-  
ra apparens. quod aperte conspicitur, si intelligatur sectio subiecto plano  
erecta, vt etiam SA; oculusque in A existat. quod fieri oportebat.



# PROBLEMA PROPOSITIO. XXII.

## DECIMVSSEPTIMVS MODVS.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura,  
in propofita sectione subiecto plano erecta figuram appa-  
rentem describere.

Problema verò conficere oporteat duobus punctis, pun-  
cto fcilicet distantie, ac puncto oculi.

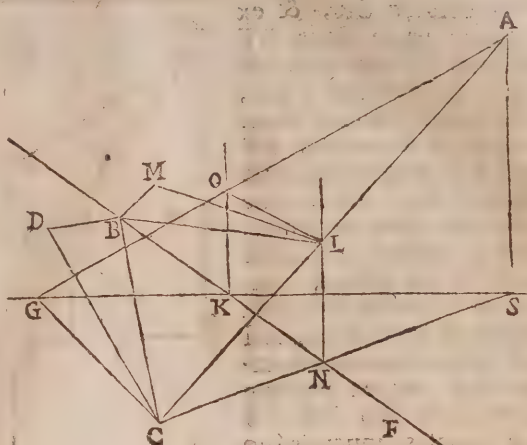
Sit oculus A, cuius fupra subiectum planum altitudo fit AS: fit fe-  
ctionis linea BF. data verò fit figura in subiecto plano BCD: oportet in  
erecta sectione figuram apparentem describere; oporteatque duobus ran-  
tùm punctis AS vti. Ducatur SKG ipsi BF perpendicularis, quæ ipsam  
BF in K difpefat; & à puncto C ipsi SG perpendicularis ducatur CG,  
quæ nimirum ipsi BF erit æquidiftans. ducaturque SNC: deinde à pun-  
cto K in sectione ipsi BF perpendicularis ducatur KO: iunctaque GA

ipfam



38. vndeci-  
mi.  
6. vndeci-  
mi.

ipsam OK secet in O. scababit enim, quoniam cum sit sectio subiecto plano erecta, & in ipsa est OK ipsi BF (quæ ipsius sectionis, & subiecti plani est communis sectio) perpendicularis, erit OK subiecto plano erecta. ac propterea ipsi AS æquidistans, quandoquidem AS semper est subiecto plano erecta. suntque propterea SA KO GA in vno, & eodem plano. quare linea GA ipsam KO secabit, vt in O. à puncto autem O ipsi KO perpendicularis ducatur OL, vel, quod idem



33. primi.

8. vndeci-  
mi.

6. vndeci-  
mi.

Ex 4. & 5:  
huius.

est, ab O ipsi BF æquidistans ducatur OL, quæ fiat æqualis KN. Dico primum punctum C apparere in sectione in L. Iungatur LN. Quoniam enim OL est ipsi KN æqualis, & æquidistans, erit LN ipsi quæque OK & æqualis, & æquidistans; est autem OK subiecto plano erecta, erit igitur & LN subiecto plano erecta. quare LN ipsi AS æquidistat. ducto igitur visuali radio CA, secabit CA ipsam NL. & quoniam punctum N est in sectione; apparebit NC in linea NL. At verò si accipiamus lineam GA. pro visuali radio, apparebit punctum G in O. & quoniam OL CG sunt ipsi BF parallelæ, linea GC apparebit in OL. quoniam autem punctum C in vtraque linea NC GC reperitur, apparebit punctum C in L; vbi scilicet NL OL sese dispescunt. eodemque modo inuenietur punctum M ipsum D representans. B verò est in sectione; ergo iunctis BL LM MB, erit BLM figura in sectione apparens. quod facere oportebat.

Inueniemus quoque punctum L in linea NL ipsæ BF perpendiculari, facta scilicet NL æquali KO. vt ex demonstratione patet;

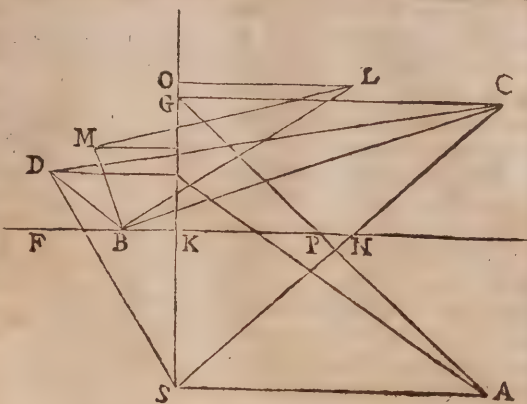
## P R A X I S.

Sit in subiecto plano punctum S punctum distantiae; oculi verò altitudo sit SA; sitque sectionis linea FN. In hoc operandi modo oportet, vt SA sit ipsi FN æquidistans, figura verò in subiecto plano sit BCD. Ducatur à puncto S ipsi FN perpendicularis SKG; ducaturque CG ipsi SG perpendicularis; deinde iungantur SC AG, quæ sectionis lineam in NP dispescant. Inuentis itaque punctis NKP, nunc accipiat planum pro sectione, ducaturque KO ipsi FN perpendicularis; quæ, quoniam

milq

cum

cum KG coincidit, fiat KO ipsi KP æqualis, à punctoq; O ipsi FN æquidistans ducatur OL, quæ fiat æqualis KN. ex dictis punctum L in sectione ipsius C representabit: eodemq; modo inuenietur punctum M ipsum D ostendens. quòd cum sit B in sectione, ductis BL LM MB, erit BLM in sectione figura apparens. vt patet, si intelligatur sectio vnà cum BLM, & linea OL subiecto plano erecta. veluti si intelligatur eidem quoque

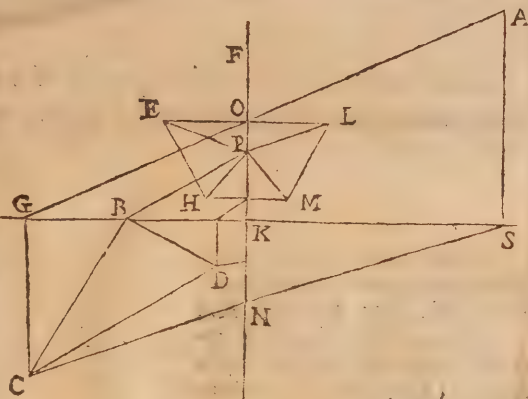


*I. buina*.

plano erecta linea AS; sitque simul manente SG triangulum ASG una cum linea KP subiecto plano erectum. hoc enim modo punctum P cum O coincidat. perspicueque apparet figuram BLM esse in sectione figuram apparentem. quod fieri oportebat.

## A L I T E R.

Alio quoque modo hæc operationē absoluerē possumus, vt fit à nonnullis. fit enim eodem modo Spunctum distantia; AS verò oculi altitudo. sectionis autem linea sit FN, figuræq; data BCD. quæ quidem omnia in subiecto plano iacere intelligendū est, lineamq; AS ipsi FN æquidistantem esse. Ducatur similiter SKG ipsi FN perpendicularis, cui perpendicularis ducatur CG. Ducanturq; SNC AOG. inuentisq; punctis NKO,



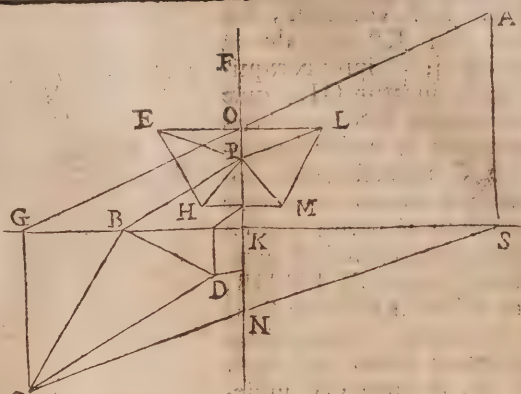
nunc planum intelligatur sectio; ducaturque OL ipsi KO perpendicularis, fiatque OL æqualis KN. ex demonstratis punctum L repræsentabit in sectione ipsum C. eodemque modo inuenietur punctum M ipsum D repræsentans. Quoniam autem punctum B est in linea SG, ducta ex B linea ad A, quæ KF secet in P, perspicuum est punctum B apparere in P. Ductis igitur lineis LP PM ML, erit LPM apparens figura. ut patet, si intelligantur SG KN, ac figuram BCD in subiecto plano manere, lineæ verò KF SA vnâ cum OL, & figura LPM intelligantur



telligantur subiecto plano erectæ. planum verò figuræ PLM in plano per KN ducto, subiectoque plano erecto existat. quod facere oportebat.

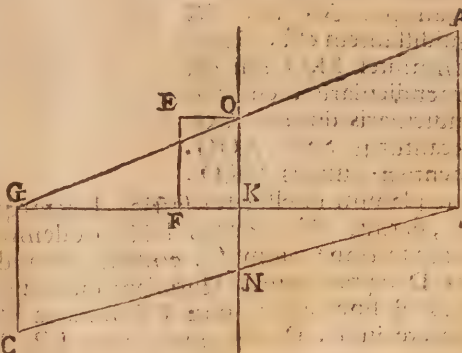
His autem ita constitutis, obseruandum occurrit, figuram LMP (quæ ab ipsis describitur) non esse eā, quæ propriè ab oculo A spectatur. Nam LMP dum est supra KN collocata, vt diximus, ad eam partem vergit, quæ est versus BCD, & non versus oculum, ideo vt propriè describatur figura,

quam oculus cernit, melius erit fortassè ad alteram partem ipsius KF figuram EPH eadem constructione inuenire, nempe ducendo OE ad KF perpendiculari, quæ similiter fiat æqualis KN: deinde eodem modo inueniatur punctum H, iunganturque EHP. & quando concipimus AS KF esse plano SGC erectas, tunc intelligatur planum EHP ita esse constitutum, vt productum transeat per lineam KN, quæ in subiecto plano esse intelligi debet, sicuti diximus. atque hoc modo apparens figura EHP erit propriè ea, quæ ab oculo spectatur. siquidem EPH vergit se ad oculum. sunt quippe figuræ LMP EPH inter se æquales, diuersimodè tamen sunt quò ad oculum lineatæ, vt perspicuum est. quod quidem animaduertere necesse erat.



*Alii similiter constructione parum ab hac differente vtuntur, ex qua vniuersalis regula elici potest in hunc modum.*

Eadem construantur, vt in proxima figura, ducta que linea OE, fiat KF ipsi KN æqualis; ducaturque FE ipsi KG perpendicularis, quæ ipsam OE secet in E; erit similiter inuentum punctum E, vbi apparet C. intelligendo scilicet planum ASG supra SGC erectum, punctumque F esse in N, & FE supra planum SGC itidem erecta. vnde erit OE equidistans KN, & ipsi æqualis. quæ quidem omnia ex demonstratione perspicua sunt.



## PROBLEMA PROPOSITIO. XXIII.

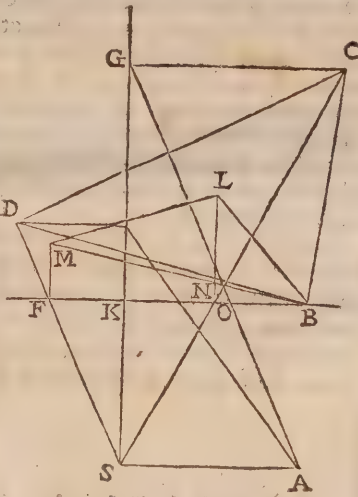
## MODVS DECIMVSOCTAVVS.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura, in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

Oporteat autem problema rursus absolueri ijsdem duobus punctis.

## P R A X I S.

Sit in subiecto plano punctum  $S$  similiter punctum distantiae, oculi verò altitudo  $AS$ , quæ sit sectionis lineæ  $BF$  æquidistans. data verò figura  $BCD$ . Ducatur  $SKG$  ipsi  $BF$  perpendicularis, à punctoq;  $C$  ipsi  $SG$  perpendicularis ducatur  $CG$ ; iunganturq;  $AG$   $SC$ , quæ lineam sectionis  $BF$  secant in punctis  $NO$ . Inuentisq; punctis  $NO$ , nunc planum intelligatur sectio, ipsiq;  $KB$  perpendicularis ducatur  $NL$ , quæ fiat æqualis  $KO$ . ex præcedenti demonstratione punctum  $L$  ostendit in sectione ipsum  $C$ . eodemq; modo inuenietur punctum  $M$  ipsum  $D$  ostendens. quòd cum sit  $B$  in sectione, iunctis  $BL$   $LM$   $MB$ , erit  $BLM$  in sectione apparens figura. quod quidem patet, si manentibus  $FB$   $SG$  conuertatur triangulum  $ASG$  vnà cum linea  $KO$ , donec subiecto plano fiat erectum. intelligaturq; sectio cum figura  $BLM$  vnà cum linea  $NL$  subiecto plano erecta; oculusq; fuerit in  $A$ . quod fieri oportebat.



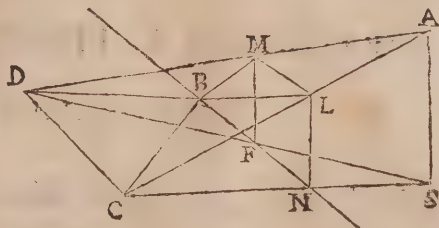
*A' nonnullis hac praxis conficitur hoc modo.*

Sit nempe obiectum  $BC$ ; sitq; sectionis lineæ  $FK$ ; & sit  $S$  punctum distantiae, à quo ad  $FK$  perpendicularis ducatur  $SF$ . Deinde aliam ducunt lineam  $IK$  ad  $FK$  itidem perpendicularem. Verùm oculi altitudo ubi collocanda sit, rectè quidem non docent; quæ tamen supra lineam  $IK$  productam collocanda est; vt constructio suum sortiatur effectum. ita scilicet, vt producta  $IK$  in  $D$ , factaq;  $KD$  ipsi  $FS$  æquali, ducatur de-





Sit rursus oculus A, cuius altitudo AS. sitque sectionis linea BN. data verò figura BCD. oportet in erecta sectione figuram apparentem describere, duobusque tantum punctis AS ad vsum assumptis. Ducatur SC, quæ lineam BN secet in N; & à puncto N in sectione perpendicularis ipsi BN ducatur NL; fiatque vt SC ad CN,

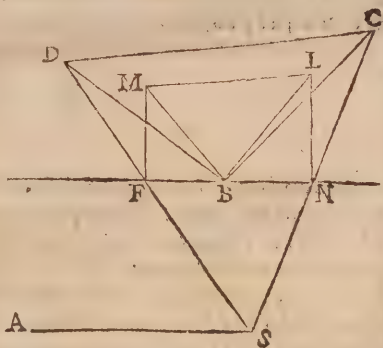


ita AS ad NL. Dico primum punctum L in sectione ipsum C representare. Quoniam enim sectio est subiecto plano erecta, in qua ducta est NL perpendicularis ipsi BN, quæ ipsius sectionis, ac subiecti plani communis est sectio, erit LN subiecto plano erecta. atqui subiecto plano erecta est quoque AS, ergo NL ipsi AS æquidistat. quod cum sit SC ad CN, vt AS ad NL, ducta linea CLA recta erit. ac propterea visualis radius CA transibit per punctum L, ergo punctum C in sectione apparet in L. eodemque modo inuenietur punctum M ipsum D ostendens. vt si fiat SD ad DF, ita AS ad FM; B verò est in sectione, iunctis igitur BL LM MB, erit BLM in sectione apparens figura.

Ex 38. vn  
decimi.  
6. vndeci-  
mi.  
22. primi.  
huius.

## P R A X I S.

In subiecto plano sit S punctum distantiae, oculi verò altitudo intelligatur AS. sit sectionis linea NF. data verò figura BCD. Ducatur SC, quæ lineam NF secet in N; deinde planum intelligatur sectio; ipsi que NF perpendicularis ducatur NL; & vt SC ad CN, ita fiat AS ad NL. ex dictis punctum L ipsum C repræsentabit. eodem modo ducta SFD, si fiat AS ad FM, vt est SD ad DF, punctum M ipsum D repræsentabit. quod cum B sit in sectione, erit (iunctis BL LM MB) figura BLM in sectione figura apparens. vt manifestò constat, si intelligatur sectio subiecto plano erecta, vt etiam AS, & in A sit oculus. quod fieri oportebat.



*Absque proportionis consideratione fieri poterit, vt in sequenti; quamuis proportio inueniatur.*



## PROBLEMA PROPOSITIO. XXV.

## MODVS VIGESIMVS.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura, in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

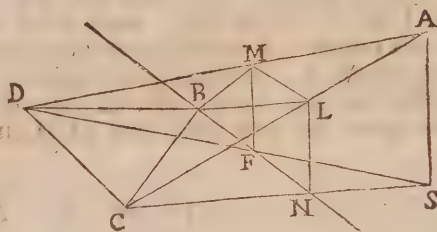
Oporteatque rursus operari iisdemmet duobus punctis.

Eadem prorsus exponantur.

Ducaturque SNC; & in sectione ducatur NL ipsi NF perpendicularis, quæ similiter ostenditur esse ipsi AS parallela.

Quare ducta AC, secabit utiq; AC ipsam NL. sunt quippe dictæ lineæ in eodem plano.

Itaque AC secet ipsam NL in L. quod si intelligatur CLA visualis radius, punctum L ipsum C in sectione repræsentabit. eodemque modo inuenietur punctum M, eritque propterea BLM figura in sectione apparens.



7. vndecimi.

## P R A X I S.

Sit similiter S punctum distantia, BF sectionis linea. Dataque figura sit BCD. Ducatur SNC, cui per-

pendiculares ducantur NG SA; fiat verò SA altitudini oculi æqualis.

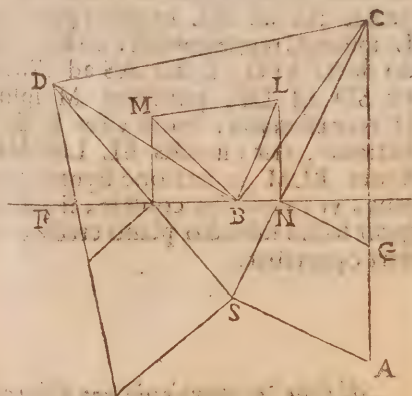
ducaturque AC, quæ ipsam NG secet in G. Deinde tanquam in sectione ducatur NL ipsi NF per-

pendicularis, quæ fiat æqualis NG. porro punctum L in sectione ostendet ipsum C. quod utique patet;

si intelligatur sectio vnâ cum ML subiecto plano erecta, manenteque SC, triangulum SCA similiter sub-

iecto plano intelligatur erectum: tunc enim linea NG existeret in sectione,

quæ cum NL prorsus conueniret, tanquam linea vna. vnde puncta GL vnum tantum punctum existerent. eademque ratione inuenietur punctum M ipsum D in sectione ostendens. Ductis igitur lineis BL LM MB, erit BLM in sectione apparens figura. quod facere oportebat.



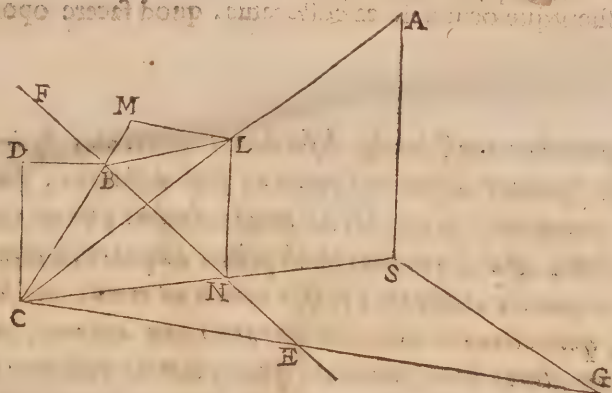
*Facilius adhuc fiet in hunc modum.*

PROBLEMA PROPOSITIO. XXVI.

MODVS VIGESIMVS PRIMVS.

Oculo dato, dataq; in subiecto plano rectilinea figura, in propofita fectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

Absolvere autem problema oporteat duobus punctis, puncto scilicet distantiae, alteroq; puncto in subiecto plano existente, ita ut recta linea hæc puncta connectens sit sectionis lineæ parallela, & oculi altitudini æqualis.



Sit oculus A, cuius altitudo AS. sit sectionis linea EF, cui æquidistans sit SG, quæ fiat æqualis ipsi AS. data verò figura sit BCD. oportet in erecta sectione figuram apparentem describere, oporteatque duobus tantum punctis SG uti. Iungantur SC GC, quæ lineam EF secent in EN. & a puncto N in sectione ipsi EF perpendicularis ducatur NL, quæ fiat æqualis NE. Dico primum punctum C apparere in L. Quoniam enim EN ipsi SG æquidistat, erit triangulum SGC triangulo NEC simile, & vt SC ad CN, ita SG ad NE, hoc est AS ad NL; siquidem sunt AS SG, LN NE æquales. quare ex præcedentibus punctum C apparet in L, cum sit SC ad CN, vt AS ad LN; sitque propterea CLA recta linea eodemque modo inuenietur punctum M ipsum D representans. B verò est in sectione, iunctis igitur BL LM MB, erit BLM in sectione figura apparens.

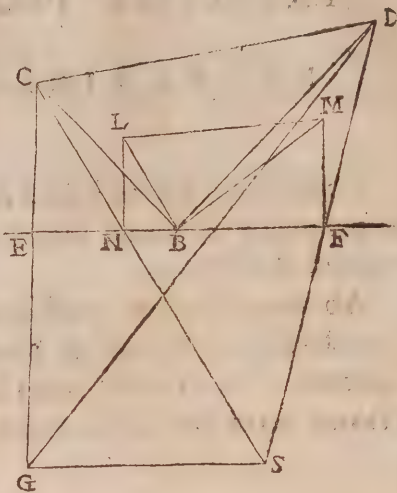
Ex 4:  $\int \sec x =$   
 $u,$

24. *huiss.*



## P R A X I S.

Sit in subiecto plano  $S$  punctum distantiae. sitque  $SG$  equalis altitudini oculi, quæ sit sectionis lineæ  $FE$  parallela. figura verò data sit  $BCD$ . Iungantur  $SC$   $GC$ , quæ ipsam  $EF$  in punctis  $NE$  dissecant. Inueniturque puncto  $N$  planum intelligatur sectio, & ipsi  $EF$  perpendicularis ducatur  $NL$ , quæ fiat æqualis ipsi  $NE$ . ex dictis punctum  $L$  in sectione ipsum  $C$  representabit. eodemque modo inuenietur punctum  $M$  ipsum  $D$  ostendens;  $B$  verò est in sectione, iunctis  $BL$   $LM$   $MB$ , erit  $BLM$  in sectione figura apparens, ut perspicuum est, si intelligatur sectio una cum figura  $BLM$  subiecto plano erecta; veluti si intelligatur quoque linea ipsi  $SG$  æqualis eidem plano erecta; fueritque oculus in ea collocatus. quod facere oportebat.

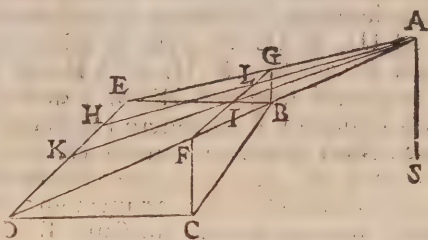


In praxibus conficiendis describendi apparentes figuras, necessarium esse videtur aliquo uti puncto, siue distantiae, siue oculi, aut punctis concursus; atque his ad minus duobus; ut in præcedentibus factum fuit. Quod quamvis in aliquibus aliqua videatur praxis vno duntaxat puncto elaborata; re ipsa tamen ad minus duo sunt. sed hoc evenit, quia alterum punctum operando non apparet; ad quod siue una, siue plures lineæ tendunt. quod quamvis videatur necessarium; attamen absque auxilio dictorum illorum punctorum fieri quoque potest. quod quidem apud plerosque paradoxum fortasse videtur; est tamen verissimum, & à nonnullis etiam cognitum; non ita tamen, ut simpliciter absque aliquo ex præfatis punctis omnino praxis fieri possit; sed quia omnia data figuræ puncta absque illis omnino, ubi apparent in sectione, inueniri possunt. quod quidem, ut quo pacto ab aliis traditum fuerit, cognoscatur, his à nobis præmissis facilius intelligetur.

## L E M M A.

Sit parallelogramma figura BCDE in subiecto plano; sit verò S punctum distantiae; sitque A oculus; linea verò sectionis sit BC; figuraque BCDE in erecta sectione appareat in BCFG. fumantur in DE vbicunque, & quocunque puncta HK, radijque ducantur H A KA, qui secant FG in punctis IL. Dico lineam GF similiter esse diuisam, hoc est in eadem proportionem punctis LI, veluti ED punctis HK.

Quoniam enim DE parallela est BC, erit ED parallela quoque GF. quare cum GL æquidistet EH, erit HA ad AL, vt EH ad GL. ob eandemque causam erit HA ad AL, vt HK ad LI; vnde EH ad GL est, vt HK ad LI: & permutando EH ad HK, vt GL ad LI. pariq; ratione ostenderetur HK ad KD ita esse, vt LI ad IF. In eadem igitur proportionem diuisa est GF in LI, veluti est ED in HK. quod demonstrare oportebat.



Ex 25. primi huius.

Ex 4. sexti.

11. quinti.

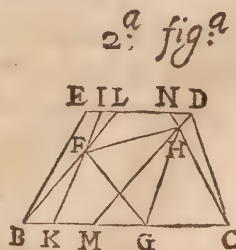
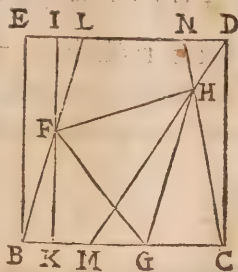
16. quinti.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXVII.

## MODVS VIGESIMVS SECVNDVS.

Data in subiecto plano rectilinea figura, in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere. Oporteat autem problema absolueri, vt modò diximus.

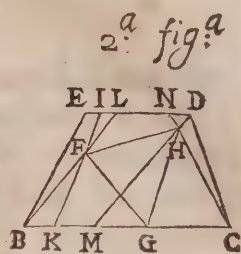
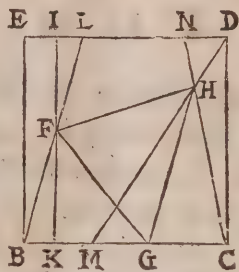
Data sit figura FGH in prima figura; sitque BC sectionis linea. Describitur quadratum, siue parallelogramma figura BCDE, quæ intus contineat datam figuram FGH. Deinde per F ducantur lineæ vtcunque IFK BFL, ita vt ad BC ED pertingere possint. similiterque per H ducantur DHM



CHN.



CHN. & ad euitandam linearum confusionem transferatur linea BC in alium situm, vt in secunda figura. intelligaturque BC sectionis linea. Inueniaturq; ex præcedentium aliqua secundum distantiam, & altitudinem oculi datam, tanquam in erecta sectione apparens figura BCDE, quæ repræsentet figuram BCDE primæ figuræ.



& est inuenienda, ac si BC secundæ figuræ esset in BC primæ. siquidem in hac linea BC primæ figuræ intelligitur sectionis linea. Deinde diuidatur æqualiter BC secundæ figuræ in KMG, veluti diuisa est BC primæ figuræ. postea proportionaliter diuidatur ED secundæ figuræ, veluti diuisa est ED primæ; vt quam proportionem habet in prima figura EI ad IL, & IL ad LN, & LN ad ND, eandem habeat in secunda figura EI ad IL, & IL ad LN, & LN ad ND. In secundaque figura iungantur similiter IK BL, quæ se inuicem secant in F. Dico primum punctum F ostendere tanquam in sectione punctum F primæ figuræ. Nam quoniam puncta IK primæ figuræ apparent in IK secundæ, linea IK primæ figuræ apparebit in linea IK secundæ. eademque ratione ostendetur BL primæ figuræ apparere in BL secundæ. quare (vbi se inuicem secant) punctum F primæ apparebit in F secundæ figuræ. Parique ratione in secunda figura connectantur DM CN, quæ sese discescant in H, nimirum punctum H primæ figuræ apparebit in H secundæ. Itaque iungantur in secunda figura GF FH HG (quoniam punctum G existit in sectione) obiectum FGH in prima figura apparebit in FGH secundæ. quod facere oportebat.

*Aliis quoque modis huiusmodi alia inueniri possent, nos tamen sequentem adinuenimus modum, qui per brevis est, maximamque secum affert facilitatem.*

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXVIII.

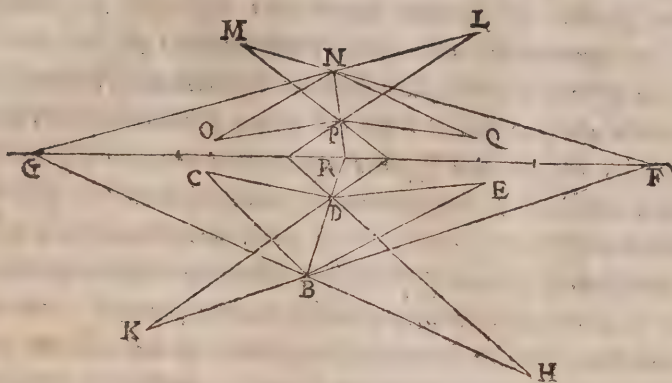
### MODVS VIGESIMVSTERTIVS.

Data in subiecto plano rectilinea figura, in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.  
Sit autem conficiendum problema, vt diximus.

### P R A X I S.

Ad praxim statim accedere possumus, quia simul cum operatione demonstratio clucescet. sed vt res clarius appareat, ne fiat linearum confusio,

obiectum



obiectum quidem ad vnam, figuram verò apparentem ad alteram sectionis lineæ partem describemus; quæ tamen obiectum ostendet, vt initio huius adnotauimus. Itaque data sit figura BCDE; sectionisquæ linea sit FG, sumantur in subiecto plano duo vtrunque puncta HK, ita tamen, vt puncta HK longius à sectionis linea distent, quàm figura BCDE. oportet in plano tanquam in sectione figuram apparentem describere. Sit autem notum punctum distantie, necnon oculi altitudo, & ex præcedentium aliqua, vt magis libuerit, inueniatur tanquam in sectione punctum L ipsum H representans, & punctum M ipsum K similiter ostendens. His itaque inuentis, si data figuræ punctum aliquod inuenire voluerimus, vbi videlicet punctum B apparet in sectione; ducantur HBG KBF vsque ad sectionis lineam. inuentisque punctis FG, nunc accipiatur planum pro sectione, iunganturque GL FM, quæ se secant in N. Dico primum punctum N in sectione ipsum B representare. Nam quoniam punctum L ipsum H representat, G verò cum sit in sectionis linea, in sectione reperitur; ac propterea seipsum ostendit. linea igitur GL ipsam GH representabit. Parique ratione, quoniam punctum M ipsum K representat, F verò est in sectione, linea FM ipsam FK representabit. at verò punctum B in vtraque existit linea HG KF, ergo punctum N, vbi GL FM se inuicem secant, ipsum B representabit, eodemque prorsus modo inuenietur punctum O ipsum C ostendens, P verò ipsum D, & Q ipsum E. Quocirca iunctis NO OP PQ QN, figura quippè NOPQ erit figura in sectione apparens. quod facere oportebat.

Est quoque obseruandum in hoc casu nos posse accipere puncta BH, siue BK, quæ nobis deseruiant loco punctorum HK, vt inueniamus, vbi apparent puncta CDE in sectione, quemadmodum etiam nobis puncta BD deseruiant ad inueniendum, vbi apparent puncta EC, & ita in alijs.

Magis enim puncta BH, necnon puncta BK distant à sectionis linea FG, quàm puncta CDE; & in sectione inuentum est punctum N ipsum B representans; vnde si ducantur, exempli gratia, HD BD vsque ad sectionis lineam FG, à quibus ducantur lineæ ad LN, similiter transibunt per punctum P, quod in sectione ipsum D ostendit. parique ratione, cum puncta BD longius absint à linea FG, quàm puncta CE, auxilio punctorum BD, & NP, alia puncta OQ, vbi scilicet CE in sectione apparent, similiter inueniemus. atque ita ea puncta, quæ à sectionis linea magis distant, ad inueniendum in sectione puncta sectionis lineæ propinquiora, optimè deseruiunt.



(Cum hucusque à nobis Varii multiplices, iique Uniuersales modi, quibus figuras in sectione apparentes describere possumus, traditi sint, in inueniendis aliis modis immorandum amplius minimè videtur; ne affectata prolixitate tedium legentibus afferramus. cum adhuc multi alii, ac fermè (vt ita dicam) innumerabiles modi ad describendas in sectione figuras apparentes inueniri possint; ac faciliè aliorum omnium demonstrationes, praxesque ex iis, quæ dicta sunt; in medium afferri possunt; vt à nobis præstitum fuit; & ea præcipuè methodo à nemine (quod ipse viderim) hactenus meditata. nec piguit in omnibus ferè propositis ordinibus, multa, cum in demonstrationibus, tum in praxibus, repetere; vt hac ratione qualibet demonstratio, & praxis seorsum intelligi, persicique possit; siquidem neque altera ab altera dependet. sed vniuersalis existit, ac nullius alterius adminiculo per se consistere potest. Quod quidem primum per lineas, deinde per puncta, & hac modò lineis æquidistantibus, modò perpendicularibus, modò vtrisque, nec non & aliis quibusdam, figuras apparentes describere docuimus; prout varia in praxibus conficiendis assumpta sunt puncta. Et quamuis modi aliqui inter se idem esse videantur, nonnulli verò parum differentes, eos tamen distinctè attulimus, tum vt praxes magis elucescant (quandoquidem modica in his differentia alterum ab altero diuersum efficere potest) tum quia eadem puncta, quibus absoluntur, diuersimode collocantur, & adhuc quoniam aliquis modus tribus quandoque eget punctis ad praxim absoluentiam, alius verò duobus tantum punctis quandoque perficitur. Amplius seorsum alterum ab altero collocauimus, vt separatim appareat operandi facilitas, & breuitas, quæ in hac facultate summopere attendenda sunt. Modi enim, qui lineis vtuntur perpendicularibus situm habent punctorum concursus determinatum, magnamque exhibent commoditatem, ac facilitatem; & quo ad praxim quandam operandi securitatem secum afferunt. Insuper eos ita seiunctos collocauimus, vt modi ab aliis traditi seorsum cognoscantur, etsi perpauci sint; à quibus ea tantum selegimus, quæ vniuersalia sunt. quandoquidem circa multa particularia multum tempus conteratur, quod propterea factum à nobis fuit, vt ex nostris principiis eorum modorum præcipue rationes, ac demonstrationes perspicuæ quoque reddantur, cum ferè ab aliis demonstrationes prorsus omisse sint; siquidem praxes tantum docuerunt. quod si ab aliquo circa demonstrationem aliquid prolatum fuit, vix ta-

men id, & obscure, ne diminutè dicam, factum fuit. quod quidem à nobis ex nostris principiis, aliter, & clariùs demonstratum est. Quare multis fortasse rationes minùs cognitæ fuerunt, siquidem in praxibus ipsis nonnulla admittunt superflua, ut quando circa obiectum describunt quadratum, sine rectangulum cum suis diametris, dum autem ad praxim accedunt, multa remanent superflua, & inutilia; nonnulla verò, quæ necessaria sunt, quandoque emittant; ut distantia punctum, oculi situm, & alia. Aliqui verò diminutè operantur in describendis figuris apparentibus, & propterea non exactam horum notitiam explicant. Quod quidem etiam contingit, quia punctorum concursus natura propriè nota nondum erat. nam tametsi bucusque nomen puncti concursus fermè fuerat tanquam ignotum, at tamen quia nonnulli in describendis perspectiuis nonnunquam iis vtuntur punctis, quamuis absque illorum propria cognitione id efficiant, propterea quid eiusmodi puncta, eorumq; præcipuum huic negocio absol- uendo munus præstant, adhuc ignotum fuisse perspicuum est. quandoquidem nonnulli hæc puncta pro punctis horizontalibus accipiunt, lineasq; hæc puncta coniungentes, quas sectionis lineæ parallelas semper esse debere intelligunt, horizontales nuncupant. cum tamen multa, ac penè infinita esse possint puncta concursus in sectione diuersimodè secundum maiorem, minoremque altitudinem collocata, ut in primo libro ostensum fuit. Ideoque quando sunt duo puncta concursus, alterum quandoque vocant oculum, & alterum distantiam; minùs tamen appositè, quamuis quæ inter hæc puncta intericitur distantia, esse possit equalis ei, quæ inter punctum distantia, ac sectionis lineam intercipitur. ut in decimoquinto modo præcipue factum fuit. Alia quoque sunt, quæ consultò omittenda duximus, neque enim ad omnia particularia ostendenda deuenire placuit; ne quempiam culpæ cogere vnquam. ab hoc enim longè abhorret animus.

Quamuis autem in præfatis modis superius traditis, alter altero ad praxes consiciendas expeditior, faciliorque videatur, veluti sextus, septimus, undecimus, decimusquintus, decimus octauus, vigesimusprimus, ac vigesimustertius; inter quos facillimi sunt, septimus, decimusquintus, vigesimusprimus, ac vigesimustertius; non propterea alii sunt aspernandi; cum ex iis praxes varias diuersis punctis diuersimodè perfici posse innotescat, tum quia eiusmodi interdum situs dispositio nobis sese offerre poterit, ut in praxibus consiciendis aliquando oportuniùs, imò necessarium fuerit, minùs faciles facilio-

34.35. pri-  
mi huius.

20. huius.



ribus operationis, atque vsus gratia praeponere. Quae quidem omnia, si à nobis rectè cognita fuerint, ad alia multa conducent. Ut exempli gratia, possumus vigesimoprimo modo (quamvis, & aliis) ex horologio horizontali quodlibet verticale maxima facilitate describere, intelligendo nempe horarias lineas esse obiectum, gnomonem oculi altitudinem, pedem verò gnomonis punctum distantiae, sectionisque lineam esse eam, quae horologii horizontalis, ac verticalis est communis sectio. Quod si ex horizontali horologio, horologium in plano horisonti inclinato describere voluerimus, per puncta concursus facilius fiet. Ut ex propositione vigesimaquarta sequentis libri elici poterit, aliaque huiusmodi multa inueniri poterunt.

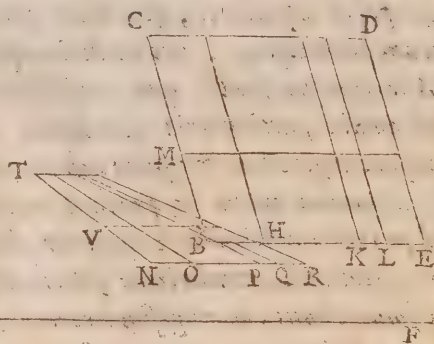
At verò quoniam existentibus obiectis figuris parallelogrammis, figura in sectione apparentes ex iis, quae à nobis tradita sunt, facilio-ribus quibusdam modis describi possunt, idcirco huiusmodi quoque adicere non erit inutile.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XXIX.

Oculo dato, dataque figura ex parallelogrammis constans, cuius latus sit sectionis lineae æquidistans, figuram in erecta sectione apparentem describere.

#### P R A X I S.

Sit S punctum distantiae, & SA oculi altitudo. sit figura parallelogramma BCDE, quae contineat octo parallelogramma. sintque lineae ex HKL ipsis BC ED parallelae; linea verò ex M ipsis BE CD æquidistans; sitque BE sectionis lineae FG parallelæ. Primum quidem lineae BE CD, & quae ex M, in sectione in lineis apparent ipsis FG parallelis, lineae verò BC ED, & quae sunt ex HKL, in lineis, quae in punctum concursus conuenient, apparebunt. Quapropter inueniatur punctum X pun-



Ex 25. primi huius.

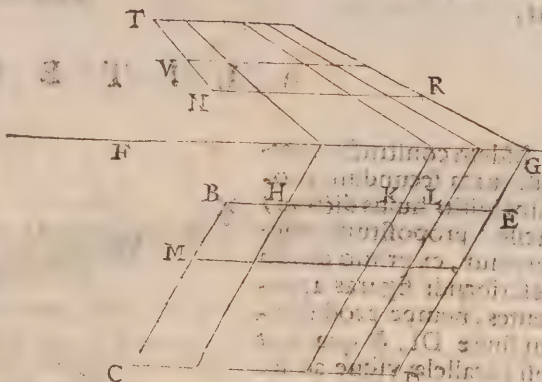
I. & 2. huius.

Am

¶ Cum concursus ipsarum BC ED, & aliarum ipsis equidistantium. Deinceps ex aliquo predictorum modorum inveniatur punctum N ipsum B representans, O ipsum H, P ipsum K, Q ipsum L, & R ipsum E, V ipsum M, & T ipsum C. à punctis autem NOPQR lineæ ducantur ad X, à punctis verò NVT ipsi FG equidistantes ducantur. completæque erit figura RT. Vnde manifestum est, figuram RT apparentem figuram existere, ipsamque BD cum suis parallogrammis representare. quod facere oportebat.

A L I T E R

Ipsidem cōstructis (iux-  
ta secundi modi exemplū,  
vt initio huius diximus )  
inueniatur in sectione tar-  
tūm tria puncta, punctū  
scilicet N ipsum B. re-  
presentans, V ipsum M,  
& T ipsum C. Deinde  
linea DE, & quę sunt  
ex LKH producantur  
vsque ad sectionis lineā,  
à quibus punctis ducan-  
tur lineę ad X, à pun-  
ctisq; NVT ipsi FG  
ęquidistantes ducantur,  
quę lineas ad X ductas  
secent; completa vtiq;  
erit figura RT, quę qui-  
quem figura in sectione  
apparens existet; ipsamq;  
BCDE (ea tamen consi-  
deratione, vt initio huius d



PROBLEMA PROPOSITIO. XXX.

Oculo dato, dataque in subiecto plano figura ex paral-  
lelogrammis constans, quæ nullum habeat latus sectionis  
lineæ æquidistans, in erecta sectione figuram apparentem  
describere.

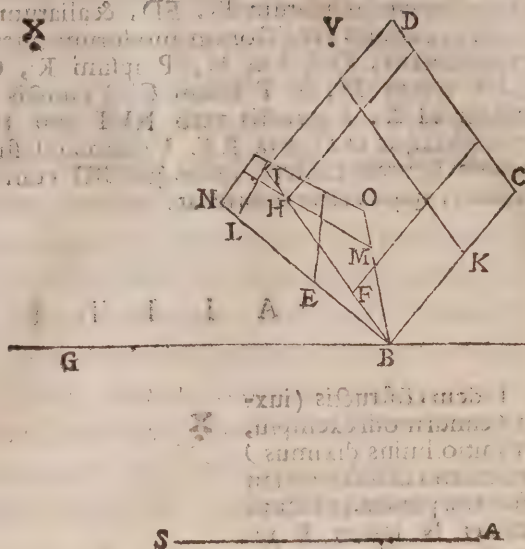
P R A X I S.

Sit punctum S. distantie; oculique altitudo SA, sit sectionis linea BG. dataque sit figura, vt in præcedenti, BCDI, quæ tamen nullum habeat la-



Ex 1. & 2.  
huius.

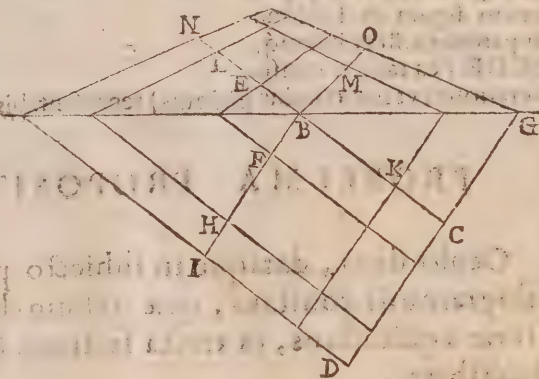
tus ipsi BG æquidistant.  
Inueniatur punctum X  
punctum concursus ipsa-  
rum BI CD, & eius,  
quæ est ex K. Deinde in-  
ueniatur punctum V si-  
militer concursus ipsarum  
BC ID, & earum, quæ  
sunt ex FH. in sectioneq;  
inueniantur puncta EL-  
NOM, quæ ostendant ip-  
sa FHICK; à punctisque  
BELN ducantur lineæ ad  
V; à punctis verò BMO  
lineæ ducantur ad X;  
figuraque ex his con-  
stans, nempe ON erit  
in sectione apparens figu-  
ra, quæ ipsam BD offen-  
det, quod fieri oportet-  
bat.



### A L I T E R.

Ex 6. huius.

Iisdem constructis (fiet-  
que iuxta secundum mo-  
dum initio huius dictum)  
facile propositum asse-  
quemur, ex primo modo  
describendi figuras appa-  
rentes, nempe producan-  
tur lineæ DI, & quæ sunt  
ipsi parallelæ vsque ad se-  
ctionis lineam BG, à qui-  
bus punctis, & à puncto  
B lineæ ducantur ad V,  
similiter producat lineæ  
DC, & quæ est ex K, vsque  
ad sectionis lineam BG,  
à quibus punctis, & à pū-  
cto B lineæ ducantur ad  
X, quæ secant lineas du-  
ctas ad V. confluet ex  
his lineis figura ON, quæ  
quidem erit figura in se-  
ctione apparens, ipsamq;  
BD, vt initio huius dictum fuit, repræsentabit, quod facere oportebat.

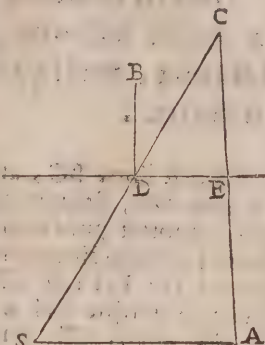


### PROBLEMA PROPOSITIO XXXI

Oculo dato, dataq; sectionis lineæ, datoq; in erecta se-  
ctione

ctione puncto, in subiecto plano punctum, quod appareat  
in assumpto puncto, inuenire.

Sit  $S$  punctum distantie, &  $SA$  oculi altitudo, sitque  $DE$  sectionis linea. Datum autem in erecta sectione punctum sit  $B$ . oportet in subiecto plano inuenire punctum, quod appareat in  $B$ . collocetur  $SA$  æquidistans  $ED$ ; ducaturque  $BD$  perpendicularis  $ED$ , & ad partem  $A$  fiat  $ED$  æqualis  $DB$ ; ducaturque  $SD$   $AE$ , quæ sibi inuicem occurrant in  $C$ . Dico in subiecto plano punctum  $C$  apparere in  $B$ : ex constructione enim quoniam ductæ sunt lineæ  $CDS$   $CEA$ , factaq; est  $DB$  ipsi  $ED$  æqualis, & perpendicularis, ergo  $C$  appareat in  $B$ . quod facere oportebat.



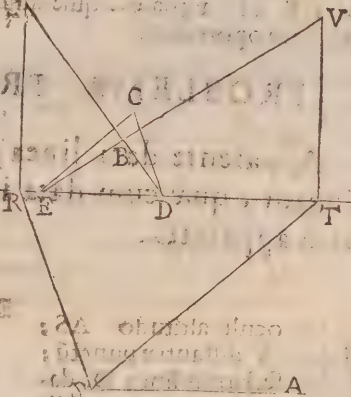
26. *huius.*

Oportet autem, ut  $BD$  minor fit, quam  $SA$ .

PROBLEMA PROPOSITIO. XXXII.

Idem inuenire per puncta concursus.

Sit enim similiter  $S$  distantia punctum, oculique altitudo  $SA$ , suntque  $VX$  duo puncta linearum concursus; fitque  $TR$ , sectionis linea. Datumque in sectione punctum sit  $B$ . & ut in subiecto plano inueniamus punctum, quod appareat in  $B$ , ducantur  $XR$   $VT$  ad  $TR$  perpendiculares, quæ quidem  $SA$  sunt æquales, connectanturque  $ST$   $SR$ . deinde ducantur  $XBD$   $VBE$ , & à puncto  $D$  ducatur  $DC$  parallela  $SR$ , ab  $E$  verò ducatur  $EC$  ipsi  $ST$  æquidistans. nimirum punctum  $C$  in subiecto plano existens apparebit in  $B$ . Nam quoniam à puncto  $C$  ductæ sunt  $CD$   $CE$  ipsis  $SR$   $ST$  parallelæ, ductæque sunt  $DX$   $EV$ , quæ se inuicem secant in  $B$ , patet punctum  $C$  apparere in  $B$ . quod facere oportebat.



II. vi us.

Oportet autem in his punctum B propinquius esse ipsi TR, quàm puncta XV.

COROLLARIUM

Ex his, si data fuerit apparens linea, siue figura, patet  
in subiecto plano obiectum inueniri posse.

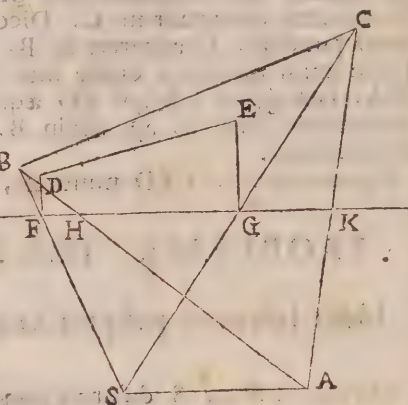
Per data enim lineæ, ac figuræ puncta eodem prorsus modo fiet.



## PROBLEMA PROPOSITIO. XXXIII.

Data in subiecto plano linea, dataque apparente linea in erecta sectione, dataque sit sectionis linea, punctum distantiae, oculique altitudinem supra subiectum planum inuenire.

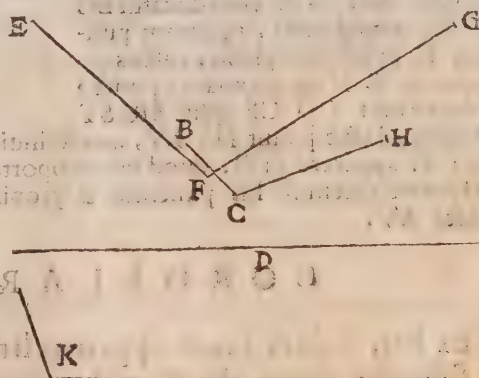
Data sit linea BC, apparens vero linea DE, sitque sectionis linea FG. oportet punctum distantiae, oculique altitudinem inuenire. Ducantur DF EG ipsi GF perpendiculares; fiatque FH æqualis FD, & GK qualis GE; sintque GK FH ad eandem partem. ducantur BFS, CGS, BHA, CKA. iungaturque SA. iam enim constat in lineis BFS CGS esse punctum distantiae. ex quibus sequitur SA esse æqualem altitudini oculi supra subiectum planum. quandoquidem ductæ sunt AKC AHB, suntque GE FD ipsæ GK FH æquales. quæ quidem inuenire oportebat.



## PROBLEMA PROPOSITIO. XXXIIII.

Apparente data linea in erecta sectione, aliam ducere lineam, quæ cum data imperatum angulum efficere oculo dato appareat.

Sit oculi altitudo AS; sitque S distantiae punctum; sitque sectionis linea D. data vero in erecta sectione linea sit BC; datusque angulus sit K. oportet lineam inuenire, quæ cum BC angulum repræsentet, qui oculo ipsi K æqualis appareat. Inueniatur tanquam in subiecto plano linea EF, quam linea BC in sectione repræsentet; fiatque angulus EFG ipsi K æqualis; in sectioneque inueniatur CH, quæ ostendat lineam FG. angulus quippe BCH



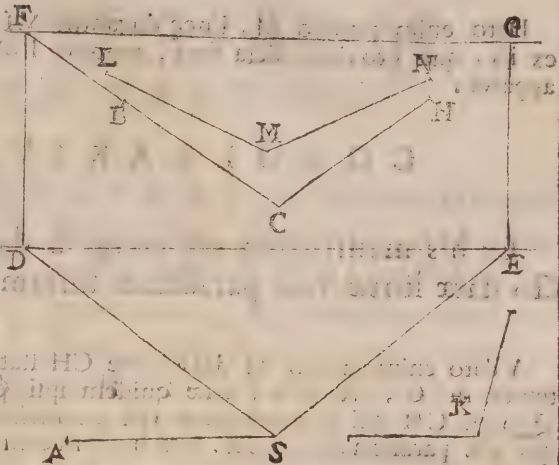
angulo

angulo EFG, ac per consequens angulo K æqualis apparebit. quod facere oportebat.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXXV.

Idem absque obiecto inuenire.

Sit similiter oculi altitudo AS, sectionisque linea sit DE. dataque in sectione linea BC; datus verò angulus K. oportet lineam ducere, quæ cum BC angulum efficiat, qui oculo ipsi K æqualis appareat. Ducatur linea FG parallela ipsi DE; quæ à sectionis linea DE distet secundum longitudinem SA. Deinde producat



tur BC, quæ linea FG occurrat in F; & à puncto F linea ducatur FD perpendicularis DE; iungaturq; DS. deinceps fiat angulus DSE angulo K æqualis; ducaturq; EG ipsi DE perpendicularis; & à puncto C ducatur CH, quæ tendat in G. nimirum angulus BCH angulo DSE, proptereaquæ ipsi K æqualis apparebit. si quidem BC CH ostendunt lineas ipsis SD SE parallelas, quæ inuicem angulum constituunt ipsi K æqualem. quod facere oportebat.

Hic verò aduertendum occurrit, si SE fuerit ipsi DE parallela, lineam quoque CH eidem DE parallelam esse debere. similiterque si BC data fuerit ipsi DE æquidistans, tunc DS ducenda erit quoque ipsi DE parallela. & in his casibus altero duntaxat concursus puncto praxis fiet.

Ex 2. & 6. huius.

25. primi huius.

## COROLLARIUM I.

Ex hoc perspicuum est, si aliæ ducantur lineæ, vt LM MN, quæ in FG tendant, angulum LMN similiter angulo K æqualem apparere.

Nam, quoniam BC LM in F coniunguntur, apparebunt BC LM parallelæ, veluti quoque ob eandem causam CH MN apparent æquidistantes. ex quibus sequitur angulum LMN apparere, vt BCH, qui angulo K æqualis apparer.

Ex 1. huius.

Eodemque modo huiusmodi æquales anguli apparentes absque obiecto plurimi inueniri poterunt.



## COROLLARIUM II.

Ex hoc patet etiam, nos dato prius puncto M, angulum in M, qui angulo BCH æqualis appareat, statim constituere posse.

Dato enim puncto M, lineæ ducantur ML MN in FG tendentes, ex ijs, quæ proximè dicta sunt, angulus LMN angulo BCH æqualis appareat.

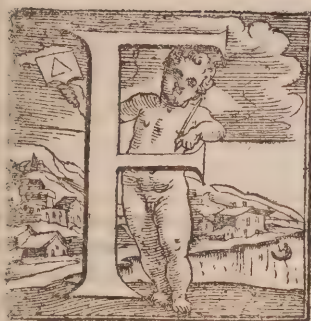
## COROLLARIUM III.

Ex his manifestum est etiam à dato in sectione puncto datae lineæ visæ parallelam lineam statim ducere posse.

A dato enim puncto M datae lineæ CH statim duci potest linea, quæ tendat in G, vt MN, quæ quidem ipsi CH æquidistans appareat. Quòd si CH ipsi sectionis lineæ DE parallela fuerit, linea quoque MN ipsi DE parallela duci debet. quæ quidem omnia ex dictis perspicua sunt.

## SECUNDI LIBRI FINIS.

G V I D I V B A L D I  
E' M A R C H I O N I B V S  
M O N T I S  
P E R S P E C T I V A E  
L I B E R T E R T I V S.



I G V R A S in sectione subiecto plano erecta apparentes, quæ obiecta in subiecto plano existentia representant, superioribus demonstrationibus pluribus modis inuenire ostensum est; quippe quæ obiecta referunt tantummodo secundum planas, rectilineasque figuras. Iam ad eorum altitudines inueniendas, hoc est, quomodo apparentes figuræ solida representent, accedendum est.

P R O B L E M A   P R O P O S I T I O .   I .

Oculo dato, datoque prismate, cuius parallelogramma sint rectangula, altera verò eius basis sit in subiecto plano, in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

Sit oculus A, cuius altitudo supra subiectum planum sit AS. in subiectoq; plano sit sectionis linea BH. prisma verò datum sit BCD EFG, cuius parallelogramma, vt BCFE, & alia, sint rectangula; sitque basis BCD in subiecto plano. oportet in sectione subiecto plano erecta, figuram, quæ datum prisma representet, describere. Intelligatur planum EFG productum, quod lineam AS secet in T; sectionem autem secet secundum lineam EK. porro punctum E in sectione existit. nam cum EB sit ipsis BC BD perpendicularis, siquidem prismatis parallelogramma sunt rectangula, erit EB subiecto plano erecta. punctum verò B est in





lis est, & similis ipsi BCD, eodem modo se habebit EFG ad lineam EK, vt BCD ad BH. cum sint anguli KEF HBC, atque KEG HBD æquales; siquidem sunt KE EF ipsi HB BC, deinde KE EG ipsi HB BC, BD parallelæ.

IO. vnde  
cimi.

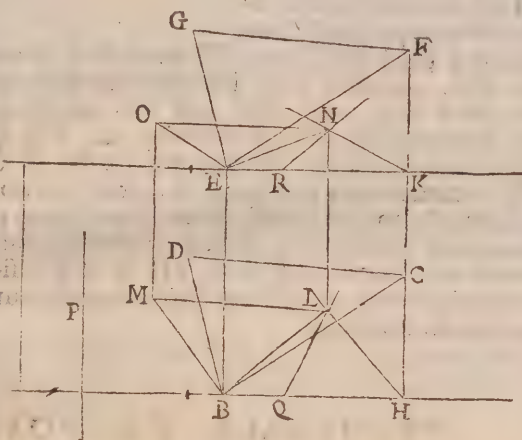
*His cognitis ad praxes accedamus.*

## PROBLEMA PROPOSITIO. II.

Propositum sit problema absoluere decimoquinto modo.

Sit sectionis linea BH; sitque BCD basis prismatis in subiecto plano, cuius altitudo sit P. Cum enim propositum sit operari decimoquinto modo, ideo secundum datam distantiam, oculique altitudinem primum inueniatur puncta VX, vt in ea propositione dictum fuit. deinde ducta CH ipsi BH perpendiculari, factaque HQ ipsi CH æquali, ductisque HL QL, quæ tendant ad VX, punctum L ipsum C ostendet. eodemque modo inuenietur punctum M ipsum D ostendens; figuraque BLM ipsam BCD repræsentabit.

Ad inueniendam autem altitudinem ducatur linea EK ipsi BH æquidistans; ita vt ducta ipsi BH EK perpendicularis, sit æqualis ipsi P. & quoniam punctum B est in linea BH, à puncto B ipsi BH perpendicularis ducatur BE; fiatque angulus KEF angulo HBC æqualis; fiatque EF ipsi BC æqualis, constituaturque triangulum EFG triangulo BCD æquale, ac similiter positum. eodem enim modo se habebit triangulum EFG ad lineam EK, vt BCD ad BH. quare eodem modo ducatur FK ipsi EK perpendicularis; fiatque KR æqualis KE, ducanturque KX RV, quæ se inuicem secant in N, punctum quidem N ostendet ipsum F ex præcedenti. eodemque modo inuenietur punctum O ipsum G ostendens. Iunctis igitur punctis ENO, erit ENO figura in sectione apparens; quæ alteram prismatis basim repræsentabit, quæ ex contraria parte ipsi BCD respondet, ipsi que est parallelæ, atque supra BCD perpendiculariter existit altitudine P. Quocirca iunctis NL OM, figura BLM ENO datum prisma repræsentabit. quod fieri oportebat.



30. secundum  
huius.

Cæterum



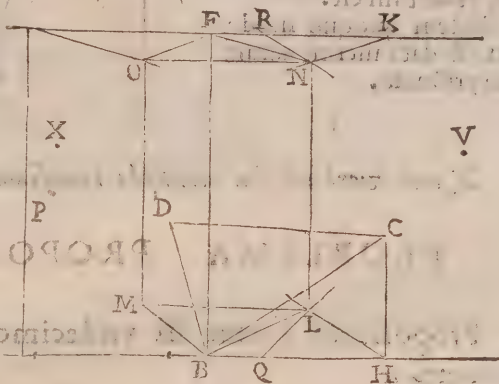


Parique ratione in altitudine inuenienda deferre tantum potest punctum V, ut scilicet in EK non transferatur punctum H, sed punctum Q, à quo postea ducatur linea ad V, quæ ipsam LN similiter ex ijs, quæ supra dicta sunt, secabit in N; ut factum est linea RV; quæ lineam LN ipsis BH EK perpendicularem secat similiter in N puncto, quod representat eundem punctum prismatis supra C perpendiculariter existens.

Ceterum si prismatis altitudo fuerit æqualis oculi altitudini, in hoc casu puncta VX essent in linea EK, quoniam VX à sectionis linea BH distaret quantitate altitudinis oculi, cum sint puncta concursus. At verò quoniam oculus est in plano per EK transeunte, quod quidem intelligitur subiecto plano æquidistans, omnes lineæ, ac figuræ in hoc plano existentes (ut in primo libro diximus) in vna tantum linea apparebunt, quæ quidem linea erit, & sectionis, & dicti plani communis sectio; quare omnes in linea EK apparebunt. Altera igitur basis prismatis ipsi BCD ex aduerso respondens apparebit in linea KE, punctorumque anguli apparebunt, vbi LN MO ipsi EK occurrerent.

Quod si altitudo P fuerit maior, quàm oculi altitudo, tunc puncta VX inter lineas EK BH existent; eritque oculus infra planum per EK pertransiens. praxis tamen fiet eodem modo; transferendo scilicet in linea EK puncta HQ perpendiculariter in punctis KR; ducanturque KX RV, & vbi se inuicem secant, ut in N, erit N infra lineam EK punctum quæsitum: quod idem fiat in alijs punctis; figuraque BLMENO prisma datum representabit.

Idem quoque assequemur ducendo lineam LN ipsi BH perpendicularem, ductaque tantum KX, vel RV, quæ LN secet in N. quæ quidem omnia obseruanda sunt in omnibus.



Ex 29. primi huius.

In 29.

Ex 29. primi huius.

### COROLLARIUM.

Ex his perspicuum est, si supra datum prisma aliud simili modo prisma datum fuerit, eodem modo figuram apparentem describere posse.

Inuenta sit eodem modo apparens figura BLMENO, quæ prisma representet, cuius basis sit BCD, & altitudo P; si supra hoc prisma

aliud



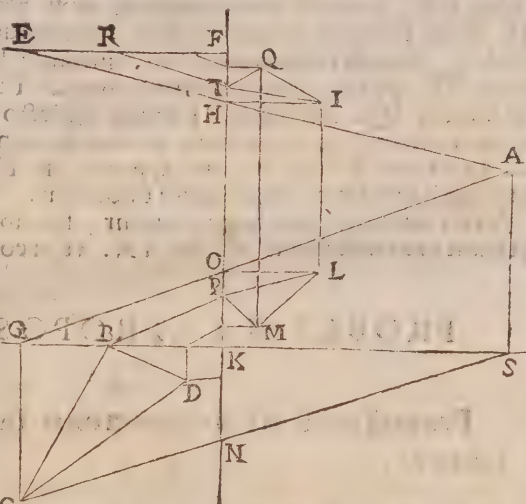


prismatis supra C respondentem altitudine P inuenire voluerimus, ducatur similiter EK ipsi BH æquidistans, quæ quidem à se inuicem distent, vt altitudo data P, & in EK exponantur puncta KI, quæ perpendiculariter respondeant supra HQ; similiterq; ducatur IN ipsi EK perpendicularis, quam quidem IN secet ducta KX in N; erit sanè punctum N, vbi apparet prismatis punctum supra C perpendiculariter existens; quod idem fiet in alijs punctis inueniendis, figuraque apparens prismatis ostendens inuenta erit. quod facere oportebat.

## PROBLEMA PROPOSITIO. V.

Propositum sit problema perficere modo decimosextimo, vt in secunda praxi.

Eadem prorsus exponatur, vt in vigesima secunda propositione præcedentis libri in secunda praxi, intelligaturque basis prismatis BCD, cuius altitudo sit KF. quare ducatur FE ipsi KG æquidistans, transferaturque punctum G in E, hoc est fiat FE æqualis KG; ducaturque AE, quæ lineam FK secet in H; ducaturque similiter HI perpendicularis FK, fiatque HI æqualis KN, hoc est ipsi OL; nimirum punctum I ostendet in sectione punctum supra C altitudine KF. eodemq; modo inuenietur punctum Q ostendens punctum supra D altitudine KF. Denique fiat FR æqualis KB, ducaturque ad A linea RT, punctum quidem T ostendet punctum supra B altitudine KF. Iungantur igitur TQ TI IQ IL QM; erit sanè LPM ITQ dati prismatis apparens figura. quod facere oportebat.



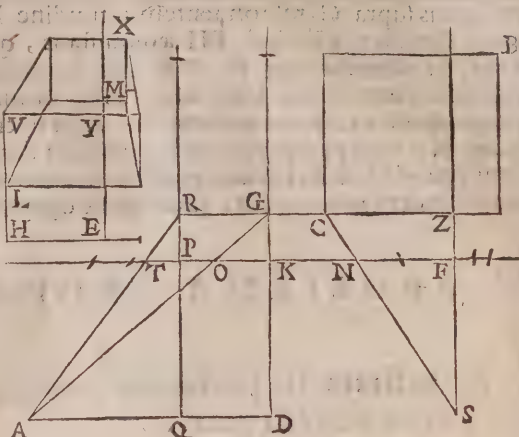
Vt autem in eadem vigesima secunda propositione adnotauimus eodem loco, potius apparens figura ad alteram lineam KF partem est lineanda.

## PROBLEMA PROPOSITIO. VI.

Idem absoluerè decimo octauo modo, vt in secunda praxi.



Eadem exponantur, ut in secunda operatione vigesima tertie propositionis secundi libri huius; intelligaturque BC basis prismatis, cuius altitudo KP. quare ducatur per P linea PQ ipsi KD parallela; transferaturque punctum G in R, hoc est fiat PR æqualis KG, ducaturque RA, quæ lineam KP secet in T; producatursque HL, fiatque HV æqualis KT, siue (quod idem est) LV æqualis OT; punctum quidem V ostendet prismatis punctum supra Cal-



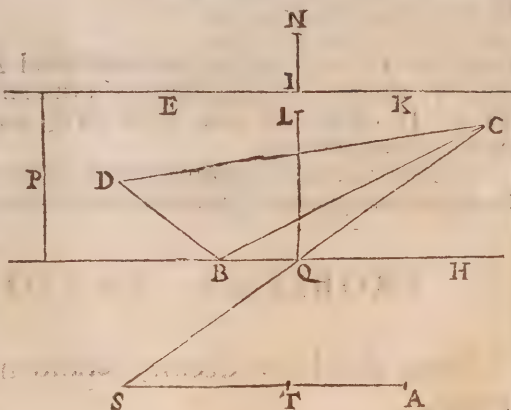
titudine KP. eademque ratione alia inueniuntur puncta; eritque apprens  
figura LX. quod est intelligendum, ac si EH esset in FN, planumque  
HX fuerit subiecto plano erectum, fueritque DK in SF, planumque  
DGRQ subiecto plano erectum, lineaque DA similiter erecta. tunc si  
fuerit EY quoque erecta, erunt puncta TY vnum punctum. si igitur  
per lineam QR intelligatur planum subiecto plano æquidistans, in quo  
quidem intelligitur altera basis prismatis, constat lineam prismatis supra  
ZC altitudine KP in fessione apparere in YV, vt ex eadem demonstra  
tione colligere licet. quod facere oportebat.

Praxis autem, quæ hanc sequitur, fiet absque lineis DG GR KT. quarum loco deferuiet SZ ZC FN. vt in eodem problemate diximus.

PROBLEMA PROPOSITIO. VII.

Propositum fit decimonono modo problema ab-  
soluere.

Sit punctum S distantie, & SA ocularitudo, atque BH sectionis linea, & vt in vigesima quarta secundi huius ducatur SQQ, ducaturque QL ipsi BH perpendicularis; fiatque vt SC ad CQ, ita SA ad QL, punctum quidem L ipsum C repræsentabit. At pro altitudine inuenienda ducatur EK ipsi BH æquidistans secundum altitudinem P, quæ quidem sit prismatis altitudo. Deinde fiat ST equalis ipsi P, Nunc intelli-



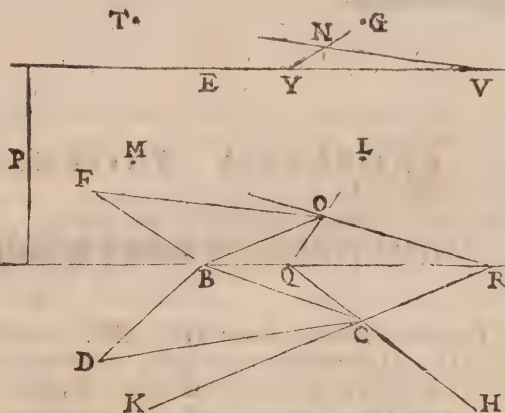
gatur planum per EK subiecto plano æquidistans, supra quod oculi altitudo est TA. quare transferatur perpendiculariter punctum Q in I, vt sæpè dictum est, ducaturque IN ipsi EC perpendicularis. deinde fiat sicut SC ad CQ, ita TA ad IN; ex demonstratis erit N punctum questum. eodemque modo inuenientur alia puncta, Ex quibus apprensus figura confurget. quod facere oportebat.

Quod si P fuerit maior, quàm SA, tunc excessus erit oculi altitudo, quæ est infra planum ductum per EK; atque tunc linea IN ducenda esset infra EK, hoc est versus BH.

PROBLEMA PROPOSITIO, VIII.

Propositum autem sit vigesimotertio modo problema  
perficere.

Ea exponantur, quæ in vigesima octava propositio-  
ne libri præcedentis expo-  
sita fuere; similiq; modo  
intelligentur; sitq; pris-  
matis basis BCD in subie-  
cto plano, in quo sit sectio-  
nis linea BR, prismatis  
verò altitudo sit P. Dein-  
de sumantur puncta HK,  
quæ à linea BR magis di-  
stant, quàm BCD. Inue-  
nianturq; puncta LM,  
quæ in sectione ostendant  
puncta HK. Deinceps  
ducatur KCR HCQ; iun-  
ganturq; RM QL, quæ  
se secant in O. patet pun-



Ex præce-  
dentibus.

Ex 3. bu-  
ins.

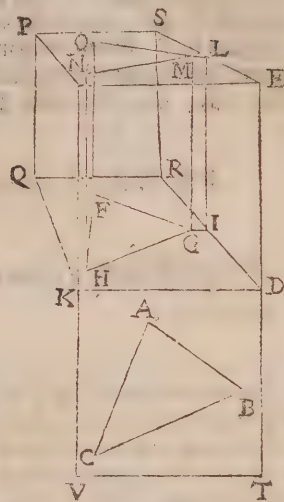
In hac, veluti in alijs quoque si duceretur linea ON ipſis BR EV perpendicularis, altera tantum YG, vel VT inuenietur punctum N; vt antea oſtenſum eſt.

Nonnulli, ut datum prisma in sectione representent, duo simul prismata inveniunt; pro cuius intelligentia hoc prius novisse oportet.



Datum sit prisma FGH MNO, cuius basis FGH sit in subiecto plano. oporteatque prismatis altitudinem solo puncto linearum concursus inuenire. exponatur alterum prisma DQ EP, cuius bases DQ EP sint parallelogramma; sitque DQ in eodem plano FGH, hoc est sit in subiecto plano, amborum autem prismatum altitudines sint æquales, & subiecto plano perpendiculares; erit utique basis EP in eodem plano cum MNO; eruntque prismatum altitudines GM DE inter se æquales, & subiecto plano erectæ. si igitur per GM ducatur planum plano EK parallelum, ut GILM; erit sanè GI ipsi DK æquidistans, IL ipsi DE, & LM ipsi IG, ac per consequens ipsi DK parallela; unde & GM prismatis altitudo ipsi IL æqualis existit.

16. vnde-  
cimi.



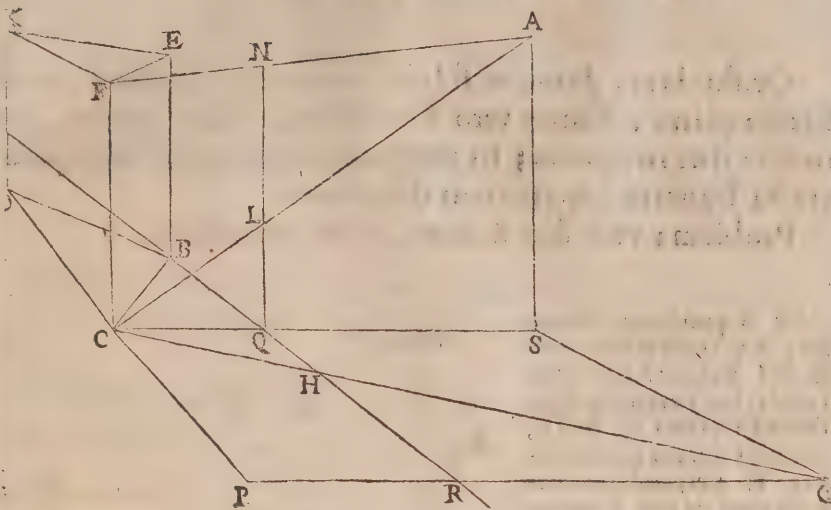
### PROBLEMA PROPOSITIO. VIII.

Datum prisma ( vt antea ) in sectione representare.

Datum sit prisma, cuius basis ABC sit in subiecto plano, altitudo autem sit DE. Describatur circa ABC parallelogrammum DTVK, quod quidem intelligatur basis alterius prismatis, cuius altitudo sit eadem DE. Intelligatur DK sectionis linea, X punctum concursus ipsarum DT KV. sitque inuenta figura in sectione apparens FGH, quæ basin ABC ostendat, quæ in quidem inueniunt secundo modo, vt in decimaoctaua secundi huius libri retulimus. Deinde ponatur altitudo DE perpendicularis ipsi DK, ducanturque DR ES, quæ tendant ad X; linea utique DR in sectione ostendet latus TD, linea verò ES parallelum latus ostendet ipsi TD. Deinde ducatur GI parallela ipsi DK, quæ secet DR in I, deinde ducatur IL ipsi DE æquidistans, quæ secet ES in L; ducaturque LM ipsi DK æquidistans; denique ducatur GM ipsi IL parallela, quæ secet LM in M; nimirum puncti supra B altitudinem ex dictis in sectione ostendet punctum M; & ita in alijs. quod facere oportebat.

### PROBLEMA PROPOSITIO. X.

Vigesimoprimo modo præfatum prisma in sectione representare.



Exponantur ea, quæ in vigesima sexta propositione præcedentis libri exposita fuere; vt sit A oculus, S punctum distantia, BH sectionis linea, prisina verò, vt antea, datum sit BCDEFK. ducaturque SG ipsi BH æquidistans, & ipsi SA æqualis. oportet figuram in sectione apparentem inuenire, quæ datum prisina repræsentet. Primum quidem inueniatur punctum L, vbi scilicet apparet punctum C; nempe ductis SQC, GHC, iactaque QL in sectione ipsi BH perpendiculari, & ipsi QH æquali. Pro altitudine autem vt inueniamus, vbi punctum F in sectione apparet, ducatur in subiecto plano linea CP ad partem SG, quæ fiat ipsi CF æqualis, & ipsi BH parallela. iungaturque GP, quæ BH secet in R; producatursque QL in N; fiatque LN æqualis HR. Dico punctum F in N apparere. Quoniam enim SA SG sunt æquales, & QL QH æquales, erit AS ad LQ vt SG ad QH; vt autem AS ad LQ, ita AC ad CL, & vt SG ad QH, ita GC ad CH; ergo ita est AC ad CL, vt GC ad CH. & per conuersionem rationis CA ad AL, vt CG ad GH. Quoniam autem CF CP sunt æquales, veluti LN HR æquales; erit CF ad LN, vt CP ad HR; vt autem CP ad HR, ita est CG ad GH, hoc est CA ad AL; ergo CF ad LN est, vt CA ad AL. Quare visualis radius FA per N transibit (sunt quippe CF, QN parallele); punctum igitur F in N apparet, lineaque FC in NL; & ita in alijs, quibus figuram in sectione apparentem inueniemus. quod facere oportebat.

Ex 4. sexti.  
Ex 11. quinti.  
Cor. 19.  
quinti.  
Ex 4. sexti.  
ti.  
22. primi  
huius:

## COROLLARIUM.

Ex hoc perspicuum est si solidi altitudines CF BE DK fuerint inæquales, eodem prorsus modo operationem perfici posse.

PROBLE.

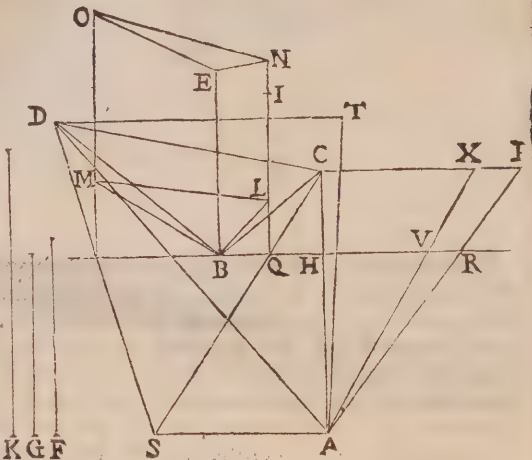


## PROBLEMA PROPOSITIO. XI.

Oculo dato, datoque solido, cuius altera basis sit in subiecto plano, stantes verò sint subiecto plano erectæ, quæ inter se sint inæquales; in proposita sectione subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

Problema verò fieri debeat, vt in præcedenti.

Sit S punctum distantia, SA oculi altitudo ipsi BH sectionis lineæ parallela; basis verò solidi in subiecto plano sit BCD; altitudo autem puncti supra C perpendiculariter existentis sit ipsi F æqualis; puncti verò supra B altitudo sit æqualis G; puncti autem supra D existentis sit ipsi K æqualis. ex vigesima sexta secundi huius, & ex præcedenti inueniatur in sectione figura BLM, quæ ipsam BCD repræsentet. deinde ducatur CP ipsi BH æqualis, & ipsi F æqualis.



Ducaturque PRA; producatursque QL in N; fiatque LN æqualis HR; punctum vtique N ostendet solidi punctum supra C existens altitudine F. similiter ducatur DT æqualis K, & ipsi BH parallela; & secundum altitudinem DT inueniatur punctum O, ducta MO. ostendet vtique punctum O solidi punctum supra D existens altitudine K. Quoniam autem punctum B est in sectione, ducatur BE ipsi BH perpendicularis, quæ fiat æqualis G; punctum quidem E ostendet solidi punctum supra B existens altitudine G. Iunctis igitur punctis NEO. figura BLMENO datum solidum repræsentabit; eritque propterea BLMENO figura in sectione apparens, quod facere oportebat.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XII.

Iisdem positis, dato vbiunque puncto I in quolibet latere, quod solidi latus erectum ostendat, punctum solidi inuenire, quod appareat in I.

Quoniam





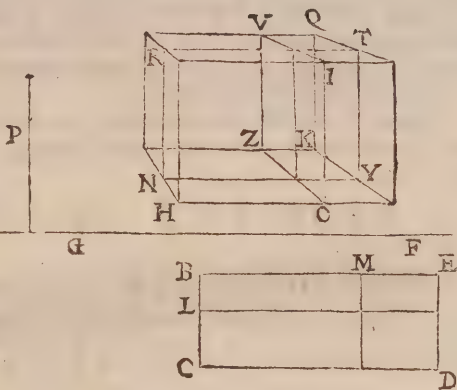


## PROBLEMA PROPOSITIO. XV.

Oculo dato, datoque solido rectangulo ex solidis re-  
ctangulis constans, cuius basis in subiecto plano existat,  
habeaturque vnum latus sectionis lineæ æquidistans, in ere-  
cta sectione figuram apparentem describere.

Dati solidi basis sit CE  
(exemplum autem sit, vt  
initio præcedentis libri de  
secundo modo proposui-  
mus) & in CE sit linea ex  
L ipsi BE parallela, ex M  
verò ipsi BC æquidistans;  
deinde ex vigesima nona li-  
bri præcedentis in sectione  
inueniatur figura HK, quæ  
ipsam BD cum suis paral-  
lelogrammis repræsentet;  
deinde inueniatur punctum  
Q, quod in sectione osten-  
dat punctum supra D alti-  
tudo P; ita vt P sit alti-  
tudo solidi data. ab angulis  
que figuræ HK ipsi FG  
perpendiculares ducantur,  
& à puncto Q ducatur QT,  
quæ tendat ad X, & QV  
ipsi FG æquidistans, quæ  
ductas perpendiculares secent. eodemque modo fiat ab alijs angulis; erit-  
que ex ijs, quæ antea ostensa sunt, HQ apparens figura. quod facere  
oportebat.

X.

Ex præce-  
dentibus.In 1. 2. 3.  
huius.

Quod si bases fuerint parallelogrammæ, etiam si non fuerint rectangu-  
læ, prætereaque nullum latus sectionis lineæ fuerit æquidistans, duobus  
punctis concursus facile solidum apparens, ex ijs, quæ dicta sunt, præci-  
puè verò ex trigesima præcedentis libri describetur.

## PROPOSITIO. XVI.

Si pyramis secetur plano basi æquidistante, figura in  
sectione basi similis erit, & similiter posita.

Sit pyramidis vertex A, basisque BCDE; seceturque pyramis plano  
basi æquidistante; figuraque in sectione sit FGHK. Dico FGHK ipsi  
BCDE similem esse, ac similiter positam. Quoniam enim BA CA pla-

R

nis



17. vnde-  
mi. nis diuiduntur parallelis, erit BF ad FA,  
vt CG ad GA; quare FG est ipsi BC

2. sexti.

10. vnde-  
cimi.

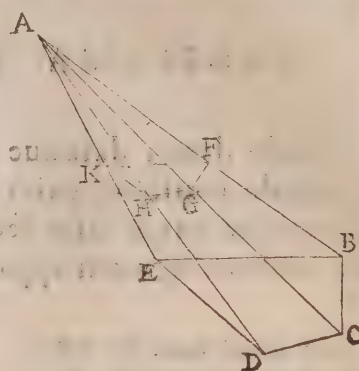
Ex 4. sex-  
ti.

11. quinti.

16. quinti.

GH ipsi CD, HK ipsi DE, & KF ip-  
si EB parallelam existere. Quoniam igitur  
FG GH sunt ipsis BC CD paralle-  
læ, erit angulus FGH angulo BCD æ-  
qualis; ob eandemque causam angulus  
GHK ipsi CDE, & HKF ipsi DEB  
æqualis existet. At verò quoniam FG  
est ipsi BC parallela, erit triangulum  
ABC triangulo AFG simile; eritq; CA  
ad AG, vt BC ad FG. eademque ra-  
tione ostendetur CA ad AG ita esse,  
vt CD ad GH. ergo erit BC ad FG,  
vt CD ad GH. & permutando BC ad  
CD, vt FG ad GH. parique ratione ostendetur CD ad DE ita esse,  
vt GH ad HK, & DE ad EB, vt HK ad KF. Cùm igitur figura  
FGHK angulos habeat æquales ipsi BCDE, & circa æquales angulos la-  
tera proportionalia; erit FGHK similis ipsi BCDE. Est autem similiter  
posita, quoniam & anguli, & proportionalia latera ad easdem sunt partes.  
quod demonstrare oportebat.

Quòd si BCDE fuerit basis conì, cuius vertex A, ex Apollonio in quar-  
ta propositione primi libri patet figuram FGHK circulum quoque esse.

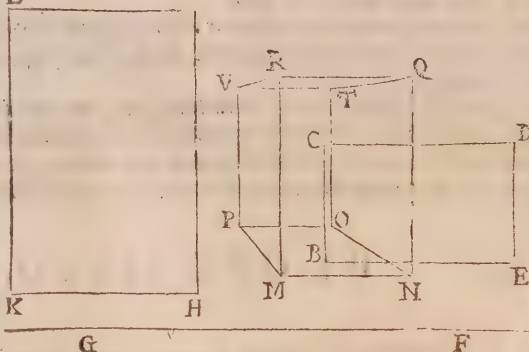


## PROBLEMA PROPOSITIO. XVII.

Oculo dato, datoque solido rectangulo, cuius basis sit  
in subiecto plano, vnumque latus sit sectionis lineæ æqui-  
distans, in erecta sectione figuram apparentem describere.

Sit datum punctum S  
distantiæ, oculique altitu-  
do SA; sitque sectionis  
linea FG; basisque solidi  
BD, cuius latus BE sit  
FG æquidistans. oportet  
in erecta sectione figuram  
apparentem describere.

Quoniam enim solidum  
rectangulum est datum,  
data quoque erit figura  
supra BE ad rectos angu-  
los plano BD. quare ex-  
ponatur linea HK æqua-  
lis BE, & supra HK de-  
scribatur figura rectangula  
HL, quæ sit æqualis ei,  
quæ supra BE plano BD  
est erecta. Deinde inue-  
niatur figura MNOP, quæ  
in sectione ipsam BD re-



29. secun-  
di huius.

præsentet.

præsentet. & quoniam BE FG sunt parallelæ, sectioque supra FG subiecto plano intelligitur erecta; similiter planum rectanguli supra BE existentis est eidem subiecto plano erectum, erit igitur hoc planum sectioni æquidistans. si igitur intelligantur visuales radij à terminis figuræ supra BE existentis ad oculum, qui à sectione diuisi intelligantur; figura in sectione similis erit, & similiter posita, vt ea, quæ est supra BE. hoc est similis figuræ HL. At verò quoniam MN in sectione ipsam BE ostendit, si igitur superlinea MN describatur figura MNQR similis ipsi HL, & similiter posita, ostendet figura MQ figuram, quæ est supra BE. Parique ratione ostendetur solidi figuram, quæ est supra CD esse sectioni æquidistantem; ac propterea in sectione apparere in figura sibi simili. Cum autem datum solidum sit rectangulum, figura, quæ est supra CD, erit prorsus æqualis ei, quæ est supra BE; quare æqualis erit ipsi HL. & quoniam in sectione inuenta est OP ipsam DC repræsentans, si igitur supra OP fiat figura OTVP similis, & similiter posita, vt HL, constet figuram PT figuram, quæ est supra CD, repræsentare. iunctis igitur QT RV figura MT datum solidum in sectione ostendet. ergo MT figura in sectione apparens existit. quod facere oportebat.

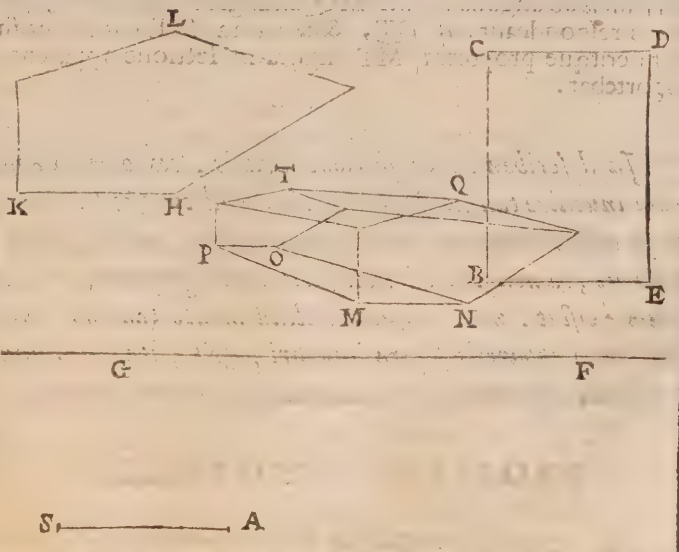
Ex præcedenti.

*Praxis huiusmodi omnibus quoque prismatibus accommodari poterit, sed hoc modo.*

### PROBLEMA PROPOSITIO. XVIII.

Oculo dato, datoque prismate, cuius parallelogramma sint rectangula, quorum alterum in subiecto sit plano, quod quidem basis latus habeat sectionis lineæ æquidistans, in erecta sectione figuram apparentem describere.

Sit vt in præcedenti Spatium distantiæ, SA oculi altitudo; alterumque prismatis parallelogrammum BCDE sit in subiecto plano, cuius basis latus BE sit sectionis lineæ FG æquidistans. oportet in erecta sectione figuram apparentem describere. exponatur HK æqualis BE, &



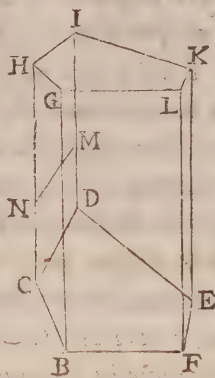
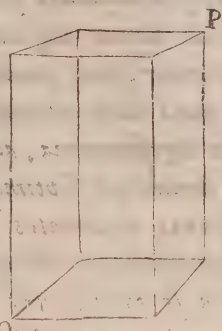




sectione apparentem, quæ prismæ quoddam, cuius parallelogramma sint rectangula, ostendat, inuenire.

Exponatur tanquam in sectione rectilinea figura (vt libuerit) BCDEF, quæ intelligatur basis prismatis in sectione representata.

Quoniam igitur oportet prismæ ostendere, cuius parallelogramma sunt rectangula, ducatur sectionis linea, vel intelligatur BF sectionis linea. Deinde ducatur VX æquidistans BF, distentque lineæ VX BF inter se, quanta est oculi altitudo, quam concipimus esse supra subiectum planum. Deinde si produceretur BC vsque ad lineam VX, tendat BC in T, CD in Z, ED in X, & FE in V. Deinde quoniam prismatis parallelogramma sunt rectangula, erunt latera subiecto plano erecta;



quare a punctis BCDEF ipsi BF ducantur perpendiculares BG CH DI EK FL, quæ quidem ostendent latera prismatis, fiatque BG secundum altitudinem, quam volumus esse in sectione. Deinde quoniam figura, quæ est ipsi BE opposita, est ipsi æquidistans, & similiter posita, ita vt vnumquodque latus sit vnique lateri figure BE æquidistans; primum igitur, quoniam BF est sectionis linea, ducatur GL ipsi BF æquidistans, deinde ducatur GH in T, secetque GH lineam CH in H, ducatur deinde HI in Z, IK in X, iungaturque LK. eritque inuenta altera basis GHIKL. Nam primum BF GL parallelæ apparent, similiter quoniam BC GH in idem punctum concursus tendunt, æquidistantes lineas representabunt; veluti quoque CD HI, quæ tendunt in Z. simili modo quia ED KI tendunt in X, lineas representabunt parallelas, vnde necesse est FE LK parallelas quoque in sectione ostendere. Puncta enim FE LK termini sunt linearum æqualium, & æquidistantium apparentium; vnde ipsæ quoque FE LK æquidistantes lineas representabunt; & propterea tendent in V. & hoc modo inuenta est apparens figura BK absque obiecto, prismæ ostendens. quod facere oportebat.

Ex 26. primi huius.  
Et ex 3. huius.

Ex 28. 29. primi huius.

Modus hic plurimum confert ad praxim perspektivæ; nam si datum fuerit punctum, vt *N*, oporteatque lineam ducere, quæ lineam representet parallelam lineis, quæ apparent in CD HI, absque obiecto statim ducatur *NM*, quæ tendat in Z quoniam enim CD NM HI in idem punctum concursus tendunt, necessario paral-

lelas



litas representabunt. quæ quidem omnia, ex iis, quæ dicta sunt, manifesta apparent.

Si verò intelligamus prisma basim habere parallelogrammam, solidum apparens describemus, ut OP.

Verum partim ex obiecto, partim verò absque obiecto prisma describemus, si prius ex obiecto in sectione describatur apparens figura BCDEF; deinde cætera (ut dictum est) fiant.

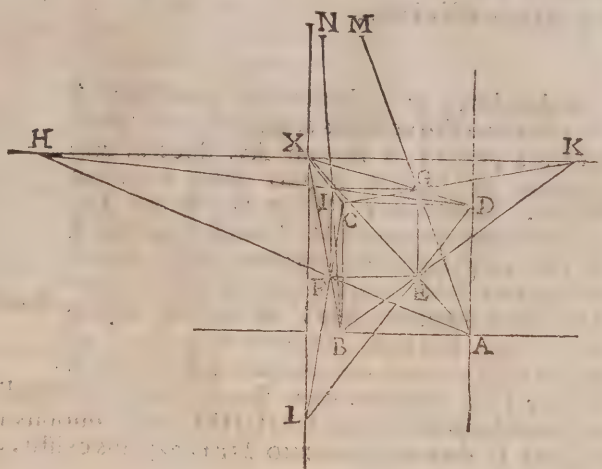
Quod si plana FG BH angulum datum representare voluerimus, absque obiecto (ex trigesimaquinta precedentis libri) fiat angulus FBC, qui in sectione datum angulum ostendat, cætera verò eodem prorsus modo describantur, tunc plana FG BH sub dato angulo existere apparebunt. quod idem reliquis planis fieri poterit.

Præterea ex iis, quæ in vigesima nona, ac trigesima precedentis libri, & in decimaquinta, decimaque septima huius dicta sunt, simili modo absque obiecto figuras apparentes, siue plana, siue solida ostendentes, & ex his alias multas facillè quoque inueniemus, & qui in hac praxi aliquantulum se exercuerint, plurima obiecta absque ichnographia in sectione representare valebunt. Veluti quoque, ceterum de scenis pertractabimus, alio tamen modo absque ichnographia multa representare docebimus. Amplius (ut diximus) multa obiecta quoque partim absque ichnographia, partim verò ichnographia facillè in sectione inuenire poterimus; Sed præcipuè quando multa lineæ parallele representandæ occurrunt, sequenti libro quoque perspicuum erit.

Hucusque quando prismata suas habent bases in subiecto plano, quorum parallelogramma sunt rectangula, puncta concursus semper esse debere in linea sectionis lineæ parallela, ut in VX, ex iis, quæ dicta sunt, tanquam necessarium videtur. quoniam tamen ab aliis alia puncta circa hæc obiecta inuenta esse videntur, ideo breuiter ea quoque considerabimus, hoc eodem, quo ipsi vtuntur, exemplo.

Cubum (quippe qui prisma quoddam est) constituunt in sectione representatum, ut ABCDEFG, cuius quidem latera AE BF CI DG in X tendant, ita ut X punctum sit concursus. Deinde ducunt AFH DIH. & quoniam AF DI ostendunt lineas parallelas, quæ sunt diametri quadratorum oppositorum, quæ quidem quadrata in sectione apparent in ABFE DCIG, propterea AF DI in H punctum concursus conuenient, ductæque HX, erit hæc sectionis lineæ parallela. sitque sectionis linea AB, eademque ratione ductæ BE CG in K concurrent, eritque K in linea HX. quæ quidem omnia ab ipsis practicè tantum cognita, à nobis theoreticè demonstrata sunt. quoniam lineæ BF BE AF, & ipsis æquidistantes in puncta concurrunt, quæ sunt, ut oculus, æquæalta; siquidem

BF BE AF ostendunt lineas in subiecto plano existentes. Præterea apparentium quadratorum ADGE BCIF ducunt diametri DE CF, quæ in L concurrunt, cuius quidem puncti nullam nos fecisse mentionem videtur. Attamen si rectè omnia considerauerimus, punctum L nil aliud esse, quàm punctum concursus reperiemus. Nam ducta XL, erit vtique XL ipsi DA æquidistans, est enim per-



spectiua altero modo considerata. etenim si intelligatur DA sectionis linea, intelligaturq; figuram ADGE quadratū cubi in subiecto plano existens representare, erit sanè linea XL secundum altitudinem oculi supra subiectum planum; eritque in LX punctum L punctum concursus. Pariq; ratione si ducantur diametri apparentes AGM BIN, hæ quoque in vnum punctum concurrent, quod erit quidem in linea LX, quæ quidem ex dictis manifesta sunt. Ceterum possumus has lineas alio quoque modo considerare, nempe vt sit linea AB semper sectionis linea, sitque HXK secundum altitudinem oculi, vt prius dictum est; ex quibus perspicuum est omnes lineas AE AF BE, & harum parallelas in puncta concursus tendere, quæ quidem in linea HK existunt. quia lineæ AE AF BE lineas in subiecto plano existentes representant. lineæ verò DE CF, & AG BI, & quæ ipsis fuerint parallelæ, in puncta quidem concursus conuenient, quippe quæ tamen in HK esse non possunt, quia lineæ DE CF, veluti AG BI non ostendunt lineas in subiecto plano existentes. ac propterea punctum L, & huiusmodi alia diuersos possunt habere situs, diuersasque altitudines.

2. Cor. 33.  
primus.

34. primus.

*Antequam autem ad alia solida inuenienda, in sectioneque representanda demeriamus; ea, quæ hactenus in erecta sectione inuenta sunt, quomodo in aliis quoque sectionibus, præcipueque in sectione inclinata inueniantur, congruum nobis visum est ostendere; vt quæ inuenienda relinquuntur, omnibus simul sectionibus aptari possint.*

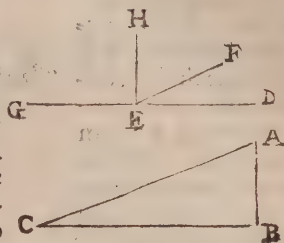
L E M M A.

Data linea, punctoque extra ipsam dato, ab ipso lineam ducere,



ducere, quæ cum data linea angulum dato angulo acuto æqualem efficiat.

Sit data linea BC, datum verò punctum A extra lineam; sitque datus angulus acutus DEF. oportet à puncto A lineam AC ducere, quæ angulum ACB dato angulo DEF æqualem efficiat. Producatur DE in G; & ipsi DG perpendicularis agatur EH. Deinde à puncto A ad BC perpendicularis ducatur AB; deinde fiat angulus BAC æqualis angulo HEF. Quoniam enim angulus ABC est æqualis angulo GEH, cum sint recti, angulus verò BAC est angulo HEF æqualis, erit reliquus angulus ACB



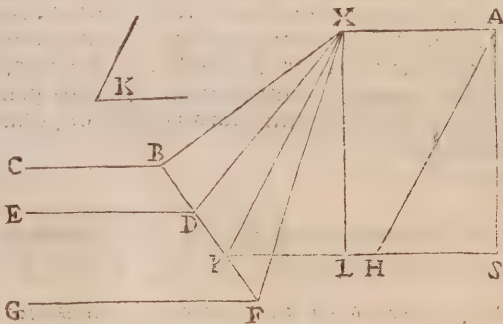
32. primi.  
Ex 13. primi.  
mi.

reliquo FED æqualis. cum sint tres anguli trianguli duobus rectis æquales; quandoquidem sunt GEH HEF FED duobus rectis æquales. quare angulus C dato angulo acuto DEF æqualis existit. quod fieri oportebat.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XX.

Dato oculo, datisque parallelis lineis in subiecto plano existentibus, quæ sint sectionis lineæ perpendicularares, sectio autem sit subiecto plano inclinata, punctum in sectione concursus inuenire.

Datus sit oculus in A, à quo ducatur AS subiecto plano perpendicularis. sitque BF in subiecto plano sectionis linea. sectio autem sit subiecto plano inclinata, cuius sit K inclinationis angulus. data verò parallelæ lineæ in subiecto plano existentes, sint BC DE FG, quæ sint ipsi BF perpendicularares. oportet in sectione punctum concursus inuenire. Ducatur SP ipsi BF perpendicularis, quæ nimirum ipsi BC DE FG erit æquidistans. deinceps à puncto A linea ducatur AH, quæ angulum AHS angulo K æqualem efficiat; in sectione autem à puncto P ducatur PX ipsi BF perpendicularis, quæ fiat æqualis AH. Dico punctum X esse punctum concursus, ita vt BC DE FG appareant in sectione in lineis BX DX FX. Iungatur AX; & à puncto X ad SP ducatur perpendicularis XL: Quoniam enim XP est ipsi BF perpendicularis, & in subiecto plano PS est ipsi BF perpendicularis, estque XL ipsi PS perpendicularis; erit XL subiecto plano erecta.



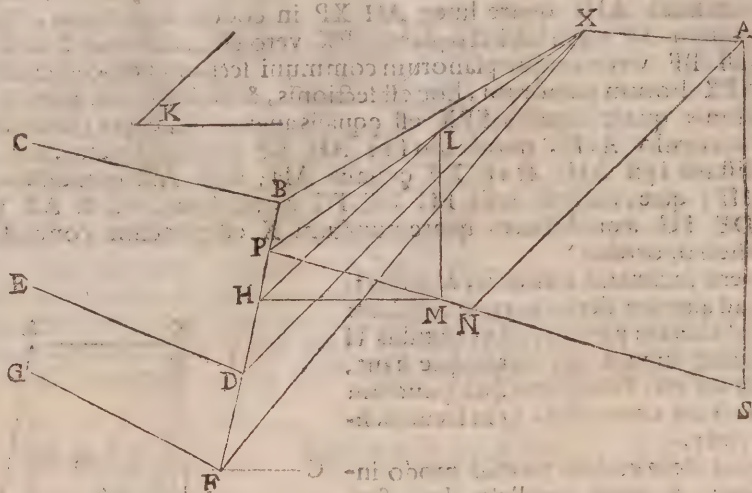
Ex precedenti.

Ex 11. vñ.  
decimi.

quare







43. sexti  
libri Pap-  
pi.  
6. def. vn-  
decimi.

Lemm. in  
20. huius.

18. vndeci-  
mi.

28. primi.  
33. primi.  
1. Cor. 32.  
primi hu-  
ius.

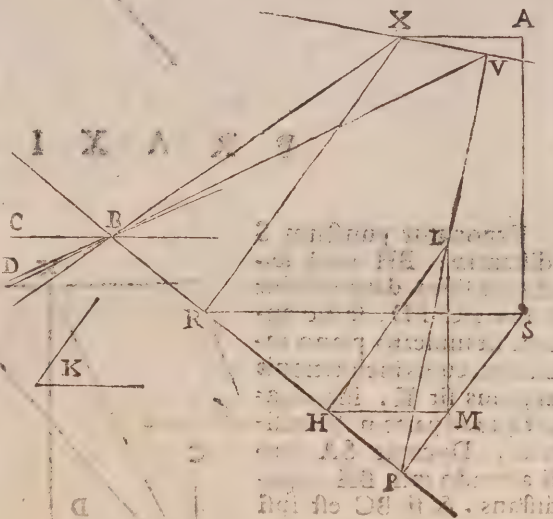
BC DE FG æquidistans; & ad partem inclinationis sectionis in linea SP producta etiam ex S, quoduis sumatur punctum M, si tamen sectio suam habet inclinationem versus A. quod si habet ad alteram partem, producaturlinea SP ex P, in qua sumatur punctum. Deinde a puncto M ad planum per SP BF ductum, hoc est ad subiectum planum erigatur perpendicularis ML, quæ plano sectionis BXF occurrat in puncto L. ab eodem autem puncto M ducatur ad BF perpendicularis MH, & iungatur HL; porro erit HL perpendicularis ipsi BF. & quoniam sunt MH HL ipsi BF perpendiculares, quarum quidem altera MH est in subiecto plano, altera verò LH in sectione, erit LHM angulus inclinationis planorum, nempe sectionis BXF, & subiecti plani per SP BF transeuntis. eritque propterea LHM angulo K equalis. Iungatur deinde LP, quæ erit in plano sectionis BXF, cum in hoc plano puncta PL existant. Deinceps ducatur linea AN, quæ faciat angulum ANS equalem angulo LPM; producaturlinea PL in X; fiatque PX æqualis NA. Dico punctum X esse punctum concursus; ita scilicet, ut lineæ BC DE FG in sectione appareant in BX DX FX. Iungatur enim AX. & quoniam ML est subiecto plano erecta, erit planum trianguli LMP, hoc est planum per XP PS ductum subiecto plano erectum. similiter quoniam AS est subiecto plano erecta, erit planum per AS SP ductum (in quo reperitur linea AN) eidem subiecto plano erectum. vnum ergo tantum planum est id, quod per AS SP PX transit. quare AN XP in eodem sunt plano. quia verò angulus ANS est æqualis angulo XPS, erit AN ipsi PX æquidistans. atqui est XP equalis ipsi AN, ergo AX est ipsi NP, ac per consequens ipsis BC DE FG parallela. quare punctum X est punctum concursus: quod fieri oportebat.

Eodem prorsus modo fiet, si lineæ BC DE FG fuerint inter sectionem, & punctum S. veluti quoque si oculus infra sectionem extiterit.

PROBLEMA PROPOSITIO. XXII.

Oculo dato, datisque in subiecto plano lineis, quæ cum sectionis linea conueniant, in propofita sectione subiecto plano inclinata lineas apparentes describere.

Sit A oculus, cuius supra subiectum planum altitudo sit AS. sit sectio-  
nis linea BH. Datę vero  
lineę BC BD. sectio au-  
tem sit subiecto plano in-  
clinata, cuius inclinatio-  
nis angulus sit K; incli-  
natio autem sit versus A.  
oportet in sectione lineas  
apparentes describere. In-  
ueniatur punctum con-  
cursus ipsius BC, quod  
si BC fuerit ipsi BH per-  
pendicularis, ducatur SR  
ipsi BH perpendicularis;  
fiatque angulus SRX e-  
qualis K; ducaturq; AX  
ipsi SR parallela, quę  
secet RX in X. pri-  
mum enim constat pun-  
ctum X esse punctū con-



Ex 20. hms  
hms.

Ex 21. bus  
mus.

In præcedē  
ti.

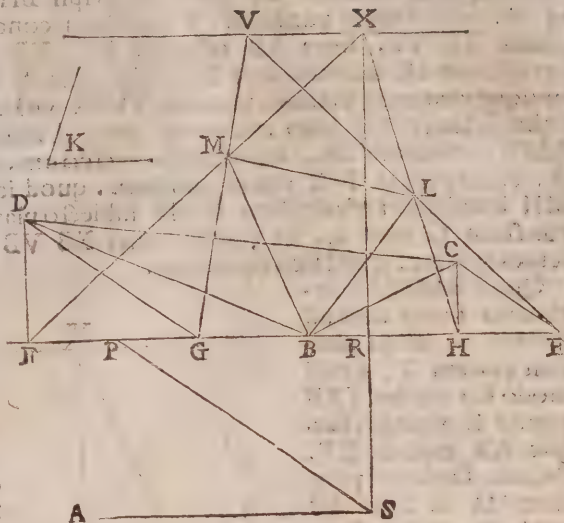








concurfus ipſius CE; ductis igitur EV HX, quæ ſe ſecent in L, punctum L in ſeſſione oſtendet ipſum C. ſimiliter ducatur DF ipſi CH, DG verò ipſi CE æquidiftans; ducanturq; FX GV, quæ ſe inuicem diſpeſcant in M, punctum utique M ipſum D re- præſentabit. quare iunctis BL LM MB, oſtendet BLM ipſam BCD figuram. eritque propterea BLM figura in ſeſſione apparens. quod pater, ſi eleuetur ſectio vnà cum BLM in angulo K; ſitque SA ſubiecto plano erecta, & in A ſit oculus. quod fieri oportebat.



Hanc praxim aliter quoque incohare poterimus, vt ſcilicet priùs ducantur vtcunque SR SP, ſecundùm quas in ſeſſione inclinata inueniantur puncta VX concurſus. Deinde ducantur CH CE ipſis SR SP parallelæ; iunganturq; EV HX, ſimiliter inuenietur punctum L ipſum C oſtendens; cæteraque fiant, vt dictum eſt.

### C O R O L L A R I U M I.

Ex hoc patet nos poſſe, vbi datum tantummodo in ſubiecto plano punctum in ſeſſione inclinata appareat, inuenire.

Datum enim punctum C apparet in L; vt inuentum eſt.

### C O R O L L A R I U M II.

Patet etiam nos poſſe, dato in ſeſſione inclinata vbicunque puncto, in ſubiecto plano punctum, quod in aſſumpto puncto appareat, inuenire.

Iſdem enim conſtructis, datum ſit punctum L in ſeſſione; ducantur lineæ VLE XLH, & à puncto E ducatur EC æquidiftans SP; ab

H verò

H verò ducatur HC æquidistans SR. Quoniam igitur à puncto C exeunt lineæ CE CH ipsi SP SR parallelæ, ductæque sunt EV HX, quæ sese dissepiscunt in L, perspicuum est punctum C apparere in L. intelligatur igitur C in subiecto plano, & erit punctum inuentum. quod facere oportebat.

Oportet autem, vt datum punctum L sit inter lineas BH VX.

## COROLLARIUM III.

Eodem prorsus modo si data fuerit in sectione figura, vt BLM, quomodo in subiecto plano inueniri possit figura BCD, quæ in BLM appareat, manifestum est.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXIII.

Facilius autem figuram in proposita sectione apparentem inueniemus, vt in præcedenti dictum est, hoc modo.

Ducatur (iisdem positis) SR, ad BF perpendicularis, intelligaturque RP æqualis SR, iungaturque SP; & secundum lineas SR SP inueniantur puncta concursus XV; deinde à puncto C ducatur CH ipsi BH perpendicularis; fiatque HE æqualis CH; ducanturque similiter HX EV. erit utique punctum L, vbi apparet in sectione inclinata ipsum C. ducta enim CE, triangulum CHE simile prouenit triangulo SRP, quod cum sit CH ipsi SR æquidistans, erit & CE ipsi SP parallelæ; & ita in alijs. quod facere oportebat.

*Alii modi afferri possunt describendi figuras in subiecto plano existentes in inclinata sectione apparentes, præcipue verò vigesimus tertius modus persfacilem præbebit praxim. sed in hac sectione inclinata ad solida representanda accedamus.*

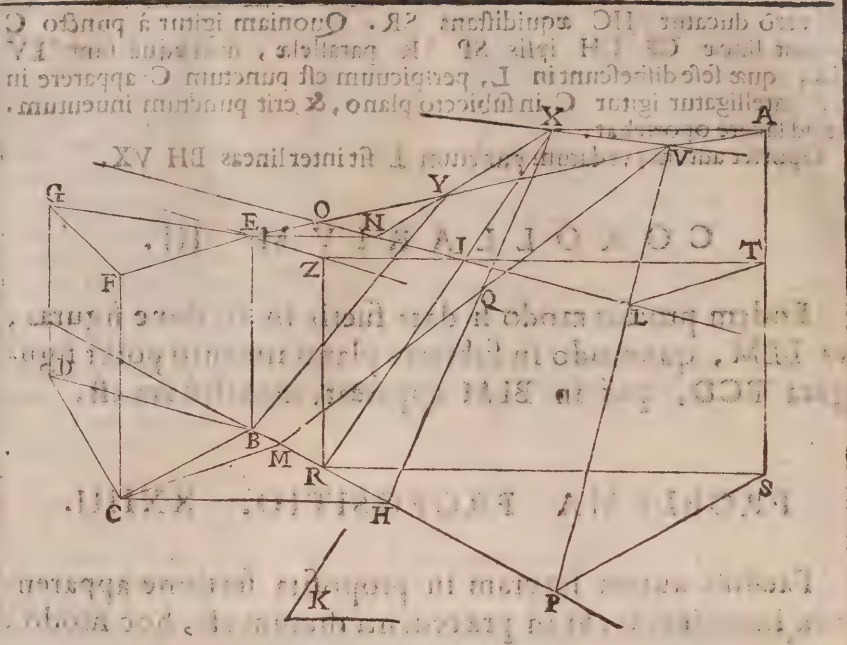
28. secundus.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXV.

Oculo dato, datoque primatè, cuius basis sit in subiecto plano, parallelogramma verò sint rectangula, in proposita sectione subiecto plano inclinata figuram apparentem describere.

Datus





Datus sit oculus in  $A$ ,  $AS$  ipsius altitudo; sitque in subiecto plano sectionis linea  $BH$ . prisma verò datum sit  $BCD$   $EFG$ ; sitque basis  $BCD$  in subiecto plano. sectio autem sit inclinata in angulo  $K$ . oportet in sectione figuram apparentem describere, quæ scilicet datum prisma repræsentet. Ducatur  $SR$  ad  $BH$  perpendicularis; fiatque angulus  $SRX$  equalis  $K$ ; ductaque  $AX$  ipsi  $SR$  æquidistante, nimirum erit  $X$  punctum concursus earum linearum, quæ ipsi  $BH$  erunt perpendiculares, ut antea diximus. Deinceps utcumque ducatur  $SP$ ; inueniaturque punctum  $V$  concursus earum linearum ipsi  $SP$  æquidistantium. Deinde intelligatur planum per  $EFG$  ductum, quod quidem  $AS$  secet in  $T$ ,  $XR$  in  $I$ , &  $VP$  in  $L$ . & quoniam planum  $EFG$  est æquidistans plano  $BCD$ , erit planum per  $EFG$  ductum subiecto plano æquidistans. quare ducta linea  $IL$  erit ipsi  $BH$  æquidistans; eritque altitudo prismatis ipsi  $ST$  æqualis. Præterea ducta  $TI$  erit ipsi  $SR$  æquidistans, cum  $ASRX$  sit vnum planum: similiter ducta linea  $AV$ , erit  $AV$  ipsi  $SP$  æquidistans. siquidem lineæ  $AS$   $SP$   $PV$  in vno sunt plano. quare erit ob eandem causam ducta  $TL$  ipsi quoque  $SP$  æquidistans. Itaque intelligatur planum per  $EFG$  ductum esse subiectum planum, in quo sit  $IL$  sectionis linea, punctum  $T$  punctum distantie,  $TA$  oculi altitudo,  $EFG$  verò sit rectilinea figura in subiecto plano. portò eadem puncta  $VX$  erunt puncta concursus. nam ducta  $CH$  ipsi  $BH$  perpendiculari, ductaque  $EN$  ipsi  $LI$  perpendiculari, erunt utique  $CH$   $EN$  æquidistantes, quæ in lineis  $HX$   $NX$  apparebunt. similiter ducta  $CM$  ipsi  $SP$  æquidistante, ductaque  $EO$  ipsi  $TL$ , vel  $SP$  æquidistante, erunt similiter  $CM$   $EO$  inter se æquidistantes, cum sint  $TL$   $SP$  æquidistantes. Vnde apparebunt  $EO$   $CM$  in lineis  $OV$   $MV$ , ex quibus sequitur punctum  $C$  apparere in  $Q$ ,  $E$  verò in  $Y$ , & quoniam  $B$  est in sectione, iuncta  $BY$ , apparebit  $BE$  in  $BY$ , & ita in alijs.

16. vnde-  
ctm.

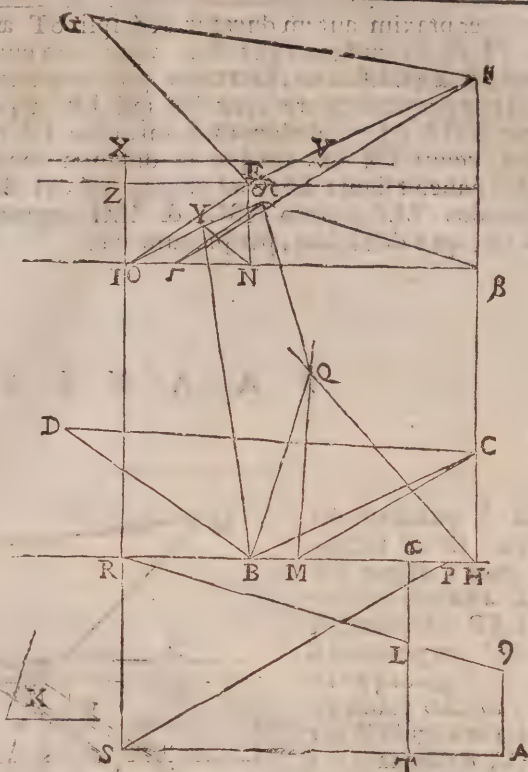
Ex 20. hu-  
ius.

29. primi  
huius.





perpendicularis ipsi  $IN$ , &  $EO$  æquidistans  $SP$ . Nunc verò accipiatur planum pro sectione inclinata, in qua sunt puncta  $XV$  concursus, ducanturque  $NX$   $OV$ , quæ se secant in  $Y$ , nimirum punctum  $Y$  in sectione ostendet prismatis punctum supra  $B$  altitudine  $ST$ . Quòd cum sit punctum  $B$  in sectione, ducta  $BY$ , ostendet  $BY$  latus prismatis supra  $B$  existens. similiter ductis  $CH$   $CM$  ipsis  $SR$   $SP$  parallelis, ductisque  $HQ$   $MQ$  ad  $XV$ , quæ se secant in  $Q$ , punctum  $Q$  ostendet ipsum  $C$ , parique ratione ab  $F$  ad lineam  $IN$  ductis  $F\beta$   $Fr$  ipsis  $SR$   $SP$  parallelis, ductisque ad  $XV$  lineis  $\beta A$   $r A$  quæ se se dispescant in  $A$ , punctum sanè  $A$  ostendet in sectione inclinata



prismatis punctum supra  $C$  perpendiculariter existens. Vnde iunctis  $QA$ , erit  $QA$  apparens linea, quæ prismatis latus supra  $C$  existens representabit. si igitur connectantur  $BQ$   $YA$ , ostendet  $BQ$  lineam  $BC$ , linea verò  $YA$  ostendet lineam prismatis ipsi  $BC$  parallelam, atque hac ratione inueniuntur in sectione apparens figura, quæ totum prisma representabit, quæ quidem omnia parent, si intelligatur sectio  $PVXR$  eleuata in angulo  $K$  versus  $A$ ; intelligaturque figura  $SA\theta R$  (manente  $SR$ ) subiecto plano erecta; erit enim  $\theta$  in  $X$ , &  $L$  in  $I$ . deinde si intelligatur planum  $EFG$  perpendiculariter supra  $BCD$  altitudine  $ST$ , erit punctum  $E$  perpendiculariter supra  $B$  altitudine  $TS$ . quòd si intelligatur  $EN$  esse in dicto plano  $EFG$ , erit  $NE$  distantia puncti  $E$ , & lineæ  $ZE$  à linea  $IN$ , punctaque  $VX$  erunt tanquam in sectione puncta concursus, quod facere oportebat.

### C O R O L L A R I U M.

Hinc patet, dato puncto in subiecto plano, supra quod perpendiculariter alterum sit quoque datum in sublimi, in sectione inclinata vtraque puncta inueniri posse.

Si enim datum sit punctum  $C$  in subiecto plano, supra quod perpendiculariter

culariter in sublimi alterum sit quoque datum punctum altitudine ST. sumatur in sectionis linea quoduis punctum B, iungaturque BE. tunc eadem ratione primum inuenietur punctum Q, ubi scilicet apparet ipsum C. Deinde eodem modo inueniatur linea EF, & ex puncto F lineis F $\beta$  Fr inuenietur similiter punctum A, quod quidem ostendet punctum supra C altitudine ST.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXVI.

Idem aliter inuenire.

Iisdem enim positis figuram apparentem inueniemus, si intelligatur RP  $\alpha$ qualis RS; ceteraque eodem prorsus modo construantur, ducaturque CH ipsi BP perpendicularis; fiatque HM  $\alpha$ qualis CH, similiter inuenietur punctum Q, quod quidem ostendet ipsum C. Deinde fiat  $\beta$ r  $\alpha$ qualis F $\beta$ , eodemque modo ductis lineis, punctum A ostendet punctum supra C altitudine ST. hoc enim patet, quia supposito, quod CH HM sint  $\alpha$ quales, & F $\beta$   $\beta$ r itidem  $\alpha$ quales, si iungerentur CM F $\gamma$ , essent CM F $\gamma$  ipsi SP parallelæ, ut antea ostensum est. quare iuncta QA altitudinem prismatis supra punctum C repræsentabit. & ita in alijs, quod facere oportebat.

In 22. bu-  
ius.

## COROLLARIUM.

Ex hoc patet si ducatur C $\beta$  perpendicularis ipsi NI, ducaturque  $\beta$ X, punctum supra C altitudine ST apparere in linea  $\beta$ X.

Recta enim linea est C $\beta$ F, quæ ipsi NI perpendicularis existit.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXVII.

Iisdem positis, sumpro quouis puncto A in linea QA, altitudinem puncti supra C, quod appareat in A, inuenire.





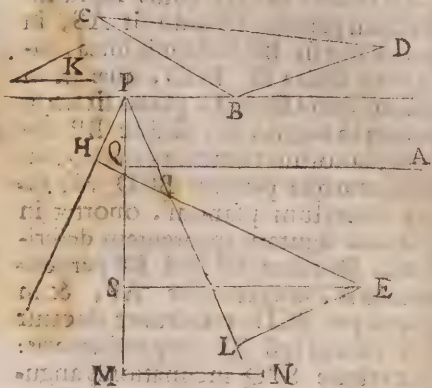




QA oculi altitudo, BP sectionis linea, & BCD figura data. hisque cognitis si sectio fuerit hoc plano erecta, dictorum modorum aliquo describendi figuras in sectione operabimur, vt in præcedenti libro traditum est; si vero sectio fuerit inclinata, vt in præcedentibus dictum est, fieri poterit.

Quod si figura data fuerit solida, ut antea dictum est, sectioque fuerit erecta, figuram apparentem inueniemus, ut initio huius multis modis diximus, si inclinata, ut in praecedentibus.

Cæterum hic considerandum occurrit, quod linea PH ducenda est ad eam partem, ubi est planum inclinatum; ut si planum, in quo data est figura, inclinatum fuerit supra subiectum planum, rectè ducta erit PH. tunc enim pars huius plani ad partem PH erit infra subiectum planum, siquidem est BP planorum sectio communis. si vero planum BCD fuerit infra subiectum planum; tunc pars huius plani ad alteram partem ipsius BP esset supra subiectum planum, & in hoc casu ducenda esset linea PL, ita ut SPL angulus sit æqualis K, & ipsi PL ducenda esset linea EL perpendicularis, deinde ponere lineam PM æqualem PL, ducereque MN ipsi BP parallelam, & ipsi LE æqualem; essetque punctum M punctum distantia; & MN oculi altitudo. cæteraque eodem modo.



Post hac alie quoque sectiones consideranda occurrunt. primum autem sequens problema ostendemus.

PROBLEMA PROPOSITIO. XXIX.

Sit primum datum punctum  $S$  distantiae, sitque  $SA$  oculi altitudo; dataque sit linea  $EF$  sectionis linea, quae non sit ipsi  $AS$  æquidistans; figura rectilinea verò in subiecto plano sit  $BCD$ ; oportet in erecta sectione figuram apparentem describere.

Hac constructione vigesimoprimo modo describendi figuras in sectione apparentes vtendo operabimur. Itaque ducatur SC, quæ sectionis lineam fecerit in F. ducaturque FG ipsi AS æquidistans; ducaturque AGC. deinde fiat FL ipsi FG perpendicularis, & ipsi FG æqualis, tunc videtur punctum L ostendere ipsum C. Nam si intelligatur FL subiecto plano erecta, intelliganturque duo plana, planum scilicet sectionis per EF transiens, & alterum planum per FG transiens, quæ sint subiecto plano

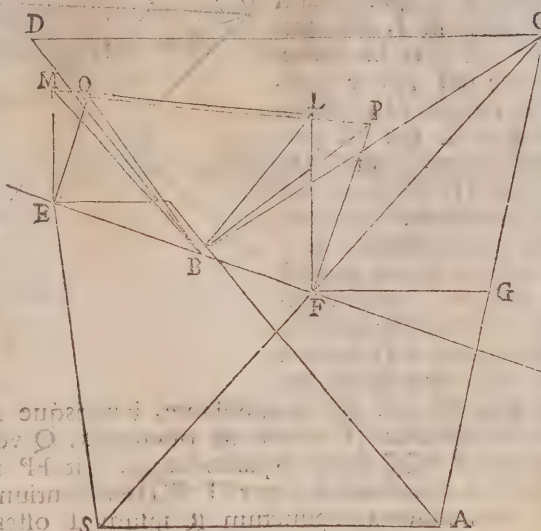
erecta,

Ex 26. se-  
cundi hu-  
ius.

erecta, si FL intelligatur subiecto plano erecta, tunc FL esset ipsorum planorum communis sectio.

si igitur FG intelligatur esse sectionis linea; cum sit FG ipsi AS æquidistans, punctum L in hoc plano ipsum C representabit. eodemque modo inuenietur punctum M ipsum D ostendens. Aduertendum est tamen, si iungantur puncta BLM, figuram BLM non esse figuram in sectione propriè apparentem: nam quamuis quâdo FL est subiecto plano erecta, punctum L tunc ostendat in sectione proprium situm, ubi apparet punctum C; & M ubi D; tamen quando

lineæ FL EM hoc modo sunt in subiecto plano demissæ, non ita se habere debent. nam quando sunt subiecto plano erectæ, sunt quoque sectionis lineæ EF perpendiculares; ita vt LFE-MEF sint anguli recti; quod in subiecto plano existentes anguli LFE MEF non sunt recti. vnde neque possumus manente FE concipere sectionem vnâ cum FLME eleuatam esse, figuramque BLM esse suo loco collocatam; nam LFB non esset angulus rectus, vt oportet. Quare vt describamus propriè figuram apparentem; ducantur FP EO ipsi EF perpendiculares; fiatque FP ipsi FL, hoc est ipsi FG æqualis; EO autem fiat æqualis EM; iunganturque puncta BPO, erit sanè figura BPO propriè figura in sectione apparens. vt perspicuum est, si intelligatur, manente EBF, sectio FPOE vnâ cum figura BPO subiecto plano erecta; sitque eidem plano AS perpendicularis, & oculus in A. quod facere oportebat.  $\square$



### PROBLEMA PROPOSITIO. XXX.

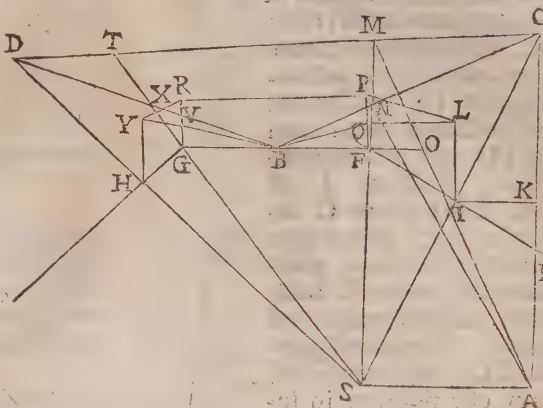
Oculo dato, dataque figura in subiecto plano, in sectione pluribus planis subiecto plano erectis constante figuram apparentem describere.

Eadem intelligantur exposita, loco autem rectæ sectionis, & loco sectionis lineæ, quæ erat recta linea, intelligatur sectio pluribus planis subiecto plano erectis constans; quæ in subiecto plano efficiat EFGH, ita vt EF FG GH sint rectæ lineæ; quæ quidem tot erunt sectionis lineæ. oportet in

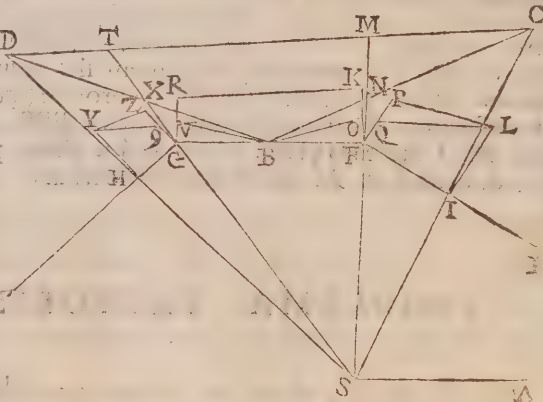
sectione



seccione figuram apparentem describere. Ducatur SC, quæ lineam EF secet in I. ducaturque IK (vt in præcedenti) ipsi AS æquidistans; ducaturque AKC; fiatque IL ipsi IK perpendicularis; intelligaturque IL in plano per EF transeunte, subiectoque plano erecta. primum hoc modo punctum L ipsum C representabit. Deinde ducatur SF, quæ lineam CD secet in M, BC verò in N; ductaque FO ipsi AS æquidistante, iunctisque AM AN, similiter inueniatur punctum P ipsum M ostendens, Q verò ipsum N. quòd si intelligatur FQP subiecto plano erecta, erit FP in angulo, hoc est erit communis sectio planorum per EF FG transeuntium. similiter ductis SGXT, & SD, inueniatur punctum R ipsum T ostendens, V verò ipsum X, & Y ipsum D. Itaque si intelligantur puncta QLPYRV suis locis in planis per EF FG GH transeuntibus, iunganturque BQ QL LP PR RY YV VB; erit hæc apparens figura. Verum figura BQLPRYV in subiecto plano existens non ostendit propriè figuram apparentem. oportet enim, vt in præcedenti diximus, lineas IL FP esse ipsi FE perpendiculares, similiter eandem FP, & GR ipsi FG perpendiculares; itidemque GR HY ipsi GH perpendiculares. quæ quidem vt in secunda figura aptari poterunt. vt scilicet fiat



IL FP ipsi FE perpendiculares, sitque in FP punctum Q, vt in superiori figura; iunganturque LP LQ; deinde fiant FK GR ipsi FG perpendiculares; fiatque FK ipsi FP æqualis, & FO equalis FQ; & in GR sit punctum V, vt in superiori figura, iungaturque KR BO BV; denique fiant GZ HY ipsi GH perpendiculares; fiatque GZ equalis GR, & G9 equalis GV; iunganturque ZY Y9. Hoc namque modo per partes figuram BCD representabimus. etenim figura LPQ propriè partem CMN representabit, & erit ea, quæ describenda est in plano supra EF; figura verò BOKRV ipsam BNMTX ostendet, eritque ea, quæ in plano supra FG describenda est; figuraque YZ9 ipsam DTX representabit, eritque YZ9 figura describenda in plano supra GH. Quæ quidem omnia patent, si intelligatur primum SA subiecto plano erecta, oculusque fuerit in A constitutus; deinde manente IF intelligatur planum ILPF subiecto plano ere-



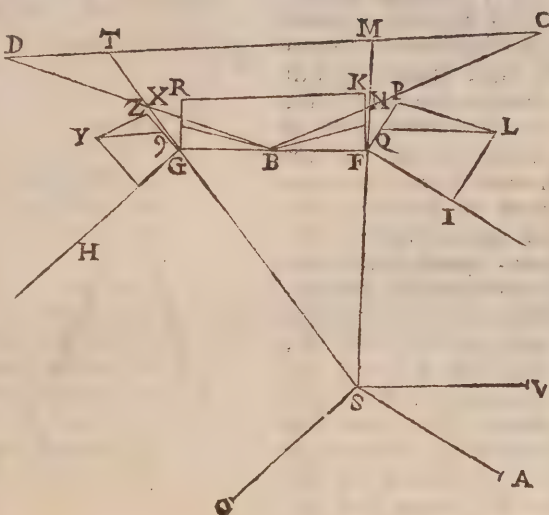
ctum;

Etum; similiter manente FG concipiatur planum FKR<sup>G</sup> subiecto plano erectum; veluti GZYH planum eidem subiecto plano erectum. tunc enim lineæ FP FK vna tantum fiet linea, veluti GR GZ; punctaq; PK in vnum punctum conuenient, veluti etiam OQ RZ V<sup>9</sup>. quod facere oportebat.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXXI.

Aliter idem inuenire.

Iisdem constructis, ducatur SA ipsi FI æquidistans; intelligaturque FI sectionis linea, ex vigesima sexta præcedentis libri figuram inuenimus LPQ, quæ in sectione ostendet ipsam CMN. similiter ducatur SO æqualis ipsi SA. ipsi verò GH æquidistans; intelligaturq; GH sectionis linea. ex eadem igitur inuenietur YZ<sup>9</sup>, quæ figuram DTX ostendet. parique ratione ducatur SV æqualis SA, & ipsi FG æquidistans, quæ intelligatur sectionis linea, inuenieturque similiter figura BKR in sectione apparens. ex quibus omnibus, quæ in erectis planis describenda sunt, nota sunt, ex quibus confurgit apparens figura. quod facere oportebat.



Quoniam autem per partes hæ figuræ ostenduntur, non igitur erit iniocondum, quemadmodum hæ figuræ LPQ BKR <sup>9</sup>ZY in aliqua sectione apparent, ostendere. quod quidem fiet (vt ita dicam) si perspectiuæ perspectiuam inuenerimus: vt intelligatur IFGH obiectum in subiecto plano; quæque fuerit sectionis linea, vbi placuerit. datumque sit punctum distantia, dataque oculi altitudo.

His constructis, quoniam puncta LPQ intelliguntur esse perpendiculariter supra IF, inueniatur in sectione, vbi apparet punctum supra I altitudine IL & vbi punctum supra F altitudine FP, & vbi punctum itidem supra F altitudine FQ. eritque sanè in sectione apparens figura, vbi scilicet apparet LPQ. quod idem fiet in alijs. totaque apparens figura erit inuenta.

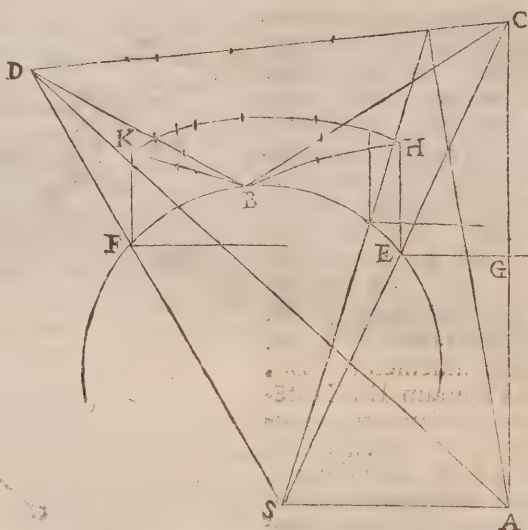
Hoc idem in multis sequentibus huiusmodi fieri poterit.



## PROBLEMA PROPOSITIO. XXXII.

Oculo dato, dataque figura in subiecto plano, in sectione cylindrica subiecto plano erecta figuram apparentem describere.

Sit S punctum distantiae, oculi vero altitudo supra subiectum planum sit SA. figura vero in subiecto plano sit BCD. sit basis cylindri EBF in subiecto plano. oportet in superficie cylindri tantam in sectione figuram apparentem describere. quod facile assequemur eodem modo, ut ducatur CS, quae cylindri basim secet in E, ducaturque EG ipsi AS æquidistans; connectaturque CA, quae EG secet in G. deinde ipsi EG perpendicularis agatur EH, quae ipsi EG fiat æqualis. Dico primum punctum H ipsum



C representare. hoc est intelligendo EH esse in superficie cylindri subiecto plano erecti. ita ut EH sit latus parallelogrammi per axem. si enim concipimus EG sectionis lineam esse; sectioque fuerit subiecto plano erecta, tunc EH (cùm sit cylindri superficies subiecto plano erecta) erit communis sectio superficiæ cylindri, & sectionis per EG transeuntis. Quare intelligendo lineam EH in sectione subiecto plano erecta, punctum H ipsum C representabit. Intelligitur autem punctum H esse in superficie cylindri, ergo punctum H in superficie cylindri ipsum C representabit. eodemque modo inuenietur punctum K ipsum D ostendens. Quando autem erunt EH FK in superficie cylindri, tunc non erunt iungenda puncta HK recta linea, cùm sit cylindri superficies rotunda, sed in CD, veluti etiam in CB BD plura sumenda sunt utcumque puncta (& quò plura, eò melius) & ubi in superficie cylindri apparent, inuenienda sunt; deinde iungenda sunt puncta lineis curvis, inuentaque erit figura BHK in sectione cylindrica apparens, quae per similitudinem erit, ut hæc in plano BHK. non quòd propriè in plano hæc figura ostendat, ut in superficie cylindri propriè apparet, in hoc enim praxis consistit, ut ex li-

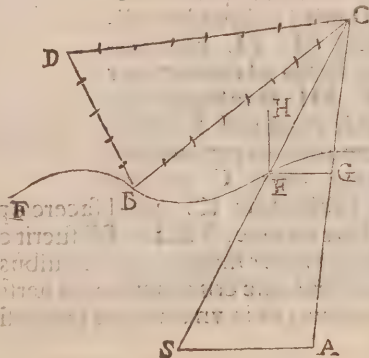
neis in plano inuentis (vt dictum est) figuram in propria superficie cylindri describere facillimum sit, vt patet. quod facere oportebat.

Hæc operatio, tam conuexo, quam concauo superficiem cylindri describit.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XXXIII.

Oculo dato, dataque figura in subiecto plano, in proposita sectione quocunque modo disposita subiecto plano erecta, dummodo lineæ à sectionis linea subiecto plano perpendiculares ductæ, sint rectæ, figuram apparentem describere.

Iisdem adhuc positis, sed sectio in subiecto plano lineam faciat EBF. eodem modo ductis SEC. AC, & EG ipsi AS æquidistante, factaq; EH ipsi EG perpendiculari, & æquali, quæ intelligatur in sectione, & subiecto plano erecta, ob eandem causam superius allatam, punctum H ipsum C representabit. vt in precedenti dictum fuit. & ita in alijs punctis fiet inuenieturque per plura puncta similiter figura in sectione apparens. quod facere oportebat.



Ut autem in præfatis sectionibus solidorum altitudines inueniamus, generali regula hoc modo assequemur.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XXXIII.

VXXV. OITISICOTI AMBIBORI

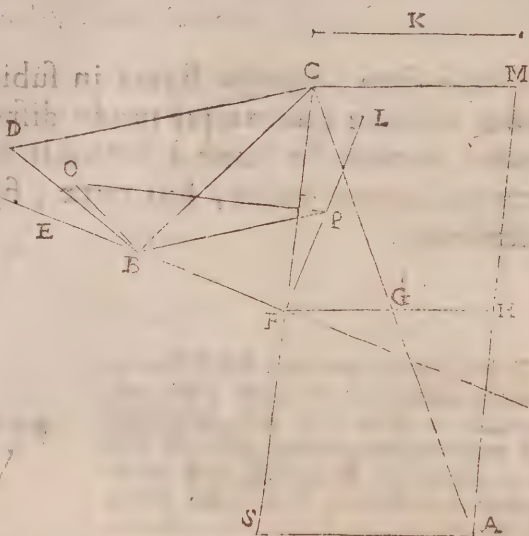
Sit S distantia punctum, oculi altitudo SA, EF sectionis linea, quæ non sit ipsi AS æquidistans. data ve-



ro in subiecto plano figura sit BCD. altitudo autem puncti supra C perpendiculariter supra subiectum planum existentis sit K; in erecta sectione huiusmodi punctum describere.

Inueniatur vt in vigesima nona huius figura BPO, quæ ipsam BCD repræsentet, lineis FG AGC FP eodem modo constructis. Deinde à puncto C ducatur CM ipsi AS æquidistans, & ipsi K æqualis. iungaturque AM, cui occurrat FG producta in H, producatursq; FP in L; fiatque PL æqualis GH. nunc si intelligatur linea FL subiecto plano erecta, erit (vt in eadem dictum est) FL communis sectio planorum per FE FH transeuntium. Vnde punctum L ostendet punctum perpendiculariter supra C existentem altitudine K. quod

Hac ratione, si sectio BF fuerit curua, vel alio modo, vt antea, idem quoque similiter inuenietur, in quibus etiam solida, quorum stantes fuerint in æquales facile erit inuenire, vt perspicuum est. ijs tamen adhibitis considerationibus, vt in vnaquaque propositione dictum est.



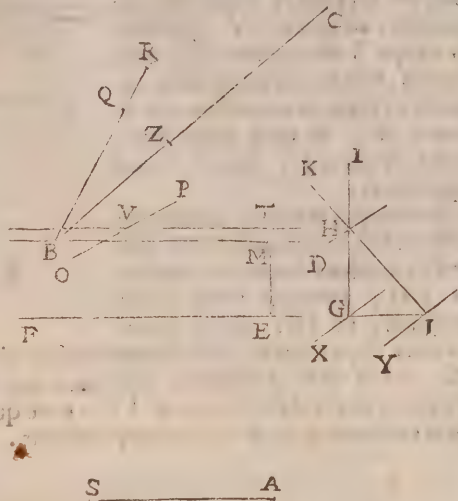
*Ex his autem alia componi quoque possunt sectiones, ut in sequenti. postea quomodo in planis horizonti aequidistantibus, in cameris, & huiusmodi, obiecta representantur, breuiter perstringemus. in quibus omnibus, cum dicimus obiecta, siue intelligantur plana, siue solida, semper intelligi volumus ea eodem, quo hactenus accepta fuerunt, modo.*

PROBLEMA PROPOSITIO. XXXV.

Oculo dato, datoque obiecto, figuram apparentem in  
fectione describere, quæ duobus datis planis constet, quo-

rum alterum sit subiecto plano erectum, supra quod sit alterum inclinatum, horumque planorum inclinatio sit data, quorum quidem communis sectio sit subiecto plano æquidistans.

Sit S punctum distantiae, & SA oculi altitud obiectum vero sit BC. sitque EF sectionis linea sectionis erectæ. & quoniã sectio componitur ex duobus planis, exponantur lineæ GH HK, ita vt GH sit altitudo plani erecti, productaque KH, angulus GHL sit inclinationis angulus datus plani erecti, & inclinati; vnde HK planum ostendet inclinatum. Quoniam autem intelligitur GH subiecto plano erecta, ducatur GL ipsi GH perpendicularis; erit utique GLK inclinationis angulus plani inclinati HK; & subiecti plani, distabitque in subiecto plano sectionis linea plani inclinati à sectionis linea plani erecti quantitate GL. Itaque intelligatur HD communis sectio planorum per GH HK transeuntium, erit HD, vt supponitur, subiecto plano æquidistans. veluti si intelligatur GX sectionis linea erectæ sectionis GH, erit GX ipsi HD æquidistans, quare, & ducta LY communis sectio plani inclinati, & subiecti plani, erit utique LY æquidistans HD, & per consequens ipsi GX. Itaque ducatur EM perpendicularis ipsi EF, quæ fiat æqualis GL, ducaturque MB æquidistans ipsi EF; erit MB sectionis linea plani inclinati in angulo GLK, quæ quidem inclinatio intelligatur esse versus AS. His ita constitutis existente linea EF sectionis linea, inueniatur apparens figura OP, quæ ostendat, vbi apparet BC in erecta sectione. Deinde existente linea MB sectionis linea, inueniatur BR, vbi apparet BC in sectione inclinata, cuius inclinatio sit GLK. cæterum ducatur ET ipsi EF perpendicularis, fiatque ET æqualis GH, quæ est altitudo sectionis erectæ, cumque communis sectio plani erecti, & inclinati sit subiecto plano æquidistans, ducatur TV æquidistans EF. & quoniam erecta sectio terminatur linea TV, tunc si contingit obiectum BC in vtraque sectione videri, linea sanè TV secabit lineam OP. contingat itaque, discescatque in V. inueniatur deinde in subiecto plano punctum, quod apparet in V, sitque punctum Z, tunc perspicuum est, si intelligatur sectio FETV vnà cum linea OP esse suo loco constituta, hoc est subiecto plano erecta, lineam BZ in OV apparere; reliquam verò ZC in hac sectione minimè apparere. si igitur intelligatur sectio inclinata similiter suo loco collocata vnà cum linea BR, tunc in parte huius sectionis, quæ supra lineam TV existit, apparebit reliqua linea ZC. itaque inuentum sit punctum Q in sectione inclinata, vbi apparet punctum Z;



Vt in secundo libro.

22.23. huius.

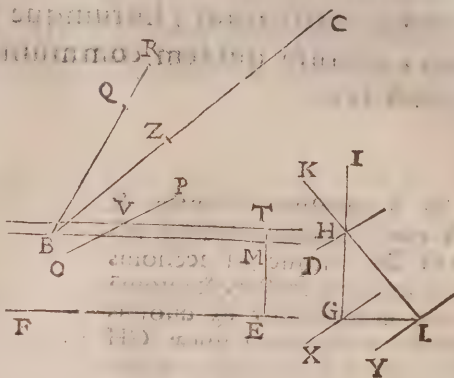
31.32. secundum huius.

Ex 22.23. huius.



linea nimirum QR repræsentabit ipsam ZC in sectione inclinata. necesse est enim lineas OR BR, quando sectiones sunt suis locis constitutæ, se inuicem dispescere, vt in punctis VQ. Quapropter linea BC apparebit in OVQR, neque OV QR indirectum existent, cum propter sectiones angulum constituent. attamen OV QR oculo supra S altitudine SA collocato, recta linea apparebit. si quidem rectam repræsentant lineam BC, & quæ recta sunt, recta apparent. quod facere oportebat.

Similique modo si planorum sectionem constituentium primum quidem fuerit inclinatum, vt LH, alterum verò fuerit erectum, vt HI, lineæ inueniuntur apparentes; in sectionibusque lineæ BQ VP ostendent lineam BC, ita vt BZ in sectione inclinata appareat in BQ; reliqua verò ZC appareat in erecta sectione in VP. quæ quidem BQ VP, sectionibus suis locis collocatis, in directum apparebunt.



S A

### PROBLEMA PROPOSITIO. XXXVI.

*Iisdem positis idem inuenire, vtraque verò plana, quæ sectione constituunt, sint subiecto plano inclinata, horumque planorum sectio communis sit subiecto plano æquidistans, inclinatio autem primi plani, ac subiecti plani sit data.*

Eadem enim ratione idem assequetur, ducta autem GL non ad angulos rectos ipsi GH, sed secundum inclinationis angulum datum, cætera simili modo fiant. quod facere oportebat.

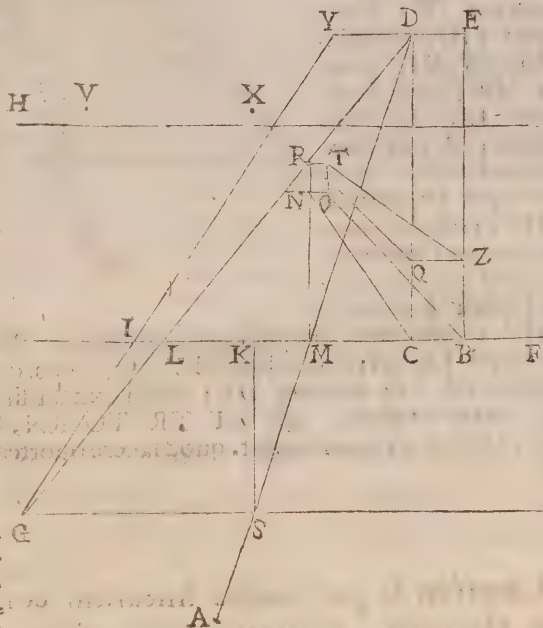
*Parique ratione ex his, si sectio tribus, vel adhuc pluribus constaret planis, partim verò subiecto plano erectis, partim verò inclinatis, vt dictum est, similiter in ipsis apparentes figuræ inueniri poterunt.*

*Ex his autem & ex trigesima huius alia multa componi poterunt sectiones, in quibus, quomodo apparent obiecta, inueniri quoque poterunt.*

## PROPOSITIO PROBLEMA. XXXVII.

Obiecta in plana sectione horizonti æquidistante repræsentare, oculus verò sit infra sectionem.

Sit oculus A, sit obiectum BCDE primò planum. sit verò planum FH horizonti æquidistans. sitque oculus A infra planum FH. oporteatque in plano FH tanquam in sectione figuram inuenire apparentem. Intelligentur primùm linee BE CD horizonti perpendiculares; Intelligenturque planum FG horizonti erectum. quòd cum sint BE CD horizonti erectæ, erunt BE CD in plano FG; plana verò FG FH erunt inuicem erecta, quare ducatur ab A ad planum FG perpendicularis AS, ducaturque SK ipsi FK perpendicularis, sitque FK communis sectio planorum FG FH; eritvtique FK horizonti æquidistans, cui perpendiculares erunt BE CD. Itaque intelligatur planum FG subiectum planum; in quo est figura BCDE, punctum verò S sit punctum distantiae, & SA oculi altitudo supra subiectum planum, in quo est figura BD. sitque FK sectionis linea; sectioque intelligatur subiecto plano erecta. Quibus cognitis manifestum est omnibus modis antea expositis posse nos in BH tanquam in erecta sectione figuram BCDE repræsentare. Velut si vigesimo-primo modo vti voluerimus, fiat SG æquidistans FK; & æqualis oculi altitudini SA; ducanturque DG DS, quæ lineam FK secant in LM; ducaturque MN ipsi FK perpendicularis, quæ fiat æqualis ME; nimirum punctum D apparebit in N, eodemque modo inuenietur punctum O, vbi scilicet apparet ipsam BE; & quoniam puncta BC sunt in sectione, cum in sectionis linea reperiantur, apparebunt BC in sectione in iisdemmet punctis. Iungantur igitur BO CN NO, obiectum BCDE in sectione apparebit in BCNO.



In secundo libro.

26. secundus.

Quòd

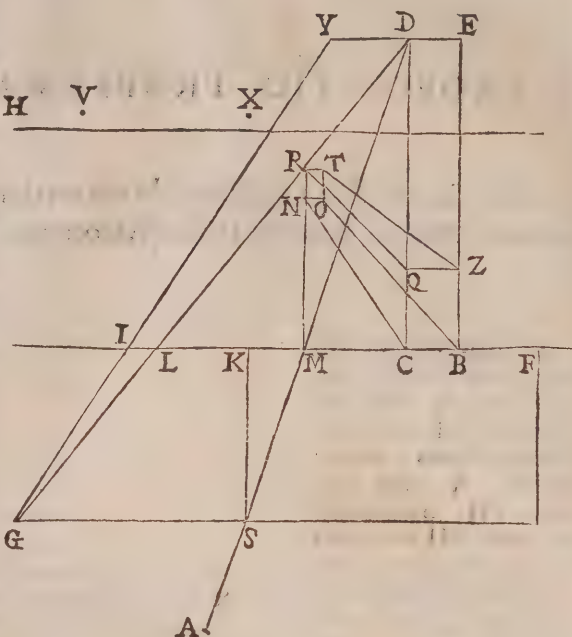


Quodd si fuerit BCDE in subiecto plano basis solidi, cuius altitudo fuerit æqualis DY (accipienda nunc est altitudo esse ea, quæ est supra planum BD perpendicularis) quæ quidem erit horizonti æquidistans, siquidem intelligitur BD esse horizonti erecta, vt fieri solet in hoc operandi modo.

Itaque ducatur DY æquidistans FK, ducaturque YIG; addijciaturque ipsi MN quantitas NR, quæ sit æqualis LI; nimirum punctum R in sectione ostendet solidi punctum supra D altitudi-

ne DY. eodemq; modo inuenietur punctum T, quod quidem punctum supra E altitudi-

ne DY repræsentet. Itaque quoniam puncta BC sunt in sectione, ducantur ipsi FK perpendiculares BZ CQ (quæ quidem iam ductæ sunt) fiantque BZ CQ æquales DY; solidi puncta supra BC apparebunt in QZ. quare iungantur QR ZT TR TO RN, figura igitur BR solidum in sectione repræsentabit. quod facere oportebat.



Ex II. huius.

Cæterum si per puncta linearum concursus idem inuenire placuerit, decimo autem quinto modo vti voluerimus, ita fieri poterit.

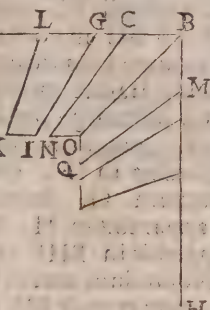
Iisdem positis vt in vigesima secundi huius dictum est, secundumq; oculi situm inueniantur puncta X V concursus. sitque X punctum concursus linearum BE CD, inueniaturque ex eadem propositione figura BR. lineæ nimirum BO CN QR ZT in X tendent. eritque similiter inuenta apparens figura BR. vt perspicuum est, si intelligatur planum, in quo est figura BR, punctaque XV suo loco collocata; hoc est esse in FH, quod quidem planum FH sit erectum plano FG. in quo est figura BD. eritque tunc punctum X ita constitutum, vt ducta ab A in X recta linea, erit hæc plano FH erecta. quæ quidem ipsi KS, ac per consequens ipsis BE CD æquidistans existeret. Quapropter erit tunc punctum X punctum concursus, in quod lineæ CN BO ZT QR tendere debent. ex

I. Cor. 32.  
primi huius.

quibus

quibus patet nos omnibus modis secundo libro expositis figuras apparentes inueniri posse.

Ob proximam autem si in rectangulo plano FH horizonti æquidistantem, ab oculo in FH ducatur perpendicularis, quæ cadat in P; vnaque inuenta apparens figura BCNO, ut dictum est, vel (prout libuerit) sit BCNO a nobis determinata in sectione figura, quæ obiectum aliquod repræsentet horizonti erectum. sit verò NO æquidistanti BC, si alias apparentes figuras, quæ ostendant æqualia obiecta, inuenire voluerimus, fiant GL BM &c. æquales ipsi BC. ducanturque GILK MQ, quæ tendant ad P, ducaturque IK in directum ipsi ON, quæ quidem IK erit æquidistanti BF, ducaturque OQ æquidistanti BH, nimirum figura BCNO GLKI BMQO erunt in sectione apparentes, quæ obiecta ostendent æqualia; nam quoniam BC GL sunt æquales; lineaque BF est tanquam sectionis linea, cui æquidistant ON IK, quæ ostendunt lineas ipsi BF parallelas, ex quibus obiecta componuntur æqualia, ideo BN GK obiecta æqualia ostendunt. quod idem dici potest de figura BMQO, nam pari ratione intelligi potest BH esse sectionis linea, cui æquidistant OQ. atque ita lineas horizonti perpendiculares in P tendere faciemus, & quemadmodum eas, quæ horizonti æquidistant, & sunt ipsi BF parallele, in plano FH ipsi BF parallelas duximus, ita eas, quæ BH æquidistant, ipsi BH æquidistare faciemus. atque hac ratione si completa fuerit figura FH, punctumque P fuerit, siue non fuerit in medio ipsius FH, omnia ex ijs, quæ dicta sunt, facile describentur.



Ex 25. primi huius.

Hoc idem inuenietur, si oculus fuerit supra planum horizonti similiter æquidistant, dummodo ea, quæ supra planum horizontis existunt, intelligantur infra; & vicissim, quæ inferius collocata sunt, supernè constituantur.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XXXVIII.

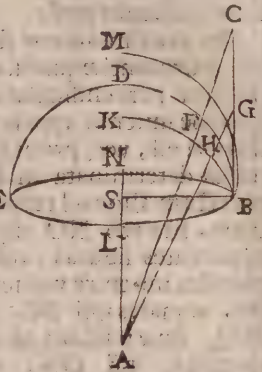
Obiecta in concauo portionis sphaeræ, tanquam in sectione repræsentare, in perpendiculari autem ab oculo in basim ducta, sit centrum sphaeræ.

Sit sphaeræ portio BDE, cuius basis sit circulus BE. Datum verò sit primum punctum C in sublimi. sitque oculus A; ducta verò AS perpendiculari ad planum BE, centrum quidem sphaeræ sit in linea AS. oportet



Ex 7. vnde  
tunt.  
i Theodo-  
fii.

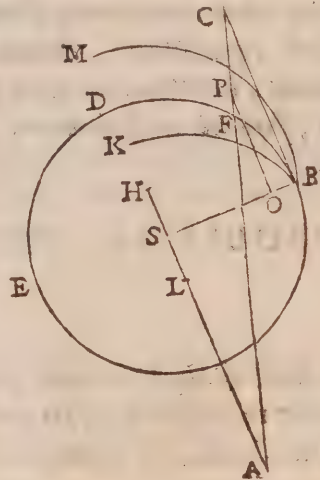
tet in sphaerica sectione, vbi apparet punctum C inuenire. Ducatur CB perpendicularis ad planum circuli BE; iungaturque BS; erunt utique AS SB BC in eodem plano. quod quidem secet sectionem sphaericam in BD. erit utique BD circulus. Itaque intelligatur A, oculus, S punctum distantie; ducaturque CA, quae BD secet in F, punctum utique C in sphaerica sectione apparebit in F. quod si in BC aliud sumatur E punctum G, ducta similiter GHA, punctum G apparebit in H. & ita in alijs. vnde linea BC apparebit in BHF circumferentia. ID est, si



Notandum autem si BDE fuerit dimidia sphaera, tunc circuli BD centrum erit punctum S. si quidem S esset sphaerae centrum. si vero sectio minor fuerit dimidia sphaera, tunc circulus erit vt BK, cuius centrum erit inter SA, vt in L. quod si sectio maior fuerit dimidia sphaera, circulus erit vt BM, cuius centrum erit in ASI producta; vt in N. quae quidem centra semper sunt centra sphaerae, & sunt in plano per AS SB BC ducto; quandoquidem in eodem quoque plano circuli BD BK BM existunt, horumque circulorum centra sunt sphaerae centra.

P. R. A. X. I. S.

Exponatur circulus BDE, qui accipitur pro basi sphaerice sectionis; huius vero circuli centrum sit S. Datum sit punctum in sublimi, a quo perpendicularis in planum circuli BDE cadat in B, cuius altitudo sit BC. Iungaturque BS, sitque CBS angulus rectus; ipsique BS perpendicularis ducatur SA, non ad easdem partes BC; fiatque SA equalis distantie oculi a puncto S. connectaturque AC, quae circulum BDE secet in F. Nunc autem inuenienda sunt puncta in ipsa sectione sphaerica, quare si sectio est dimidia sphaera, cuius centrum erit S, ex puncto F in sphaera inueniemus, vbi apparet punctum supra B altitudine BC. nempe sum pro puncto in ipsa basi sectionis, quod respondeat ipsi B; hoc est in proprio loco, vbi describenda est perspectiua, & per ipsum describatur circulus basi erectus, qui secetur secundum quantitatem BF, nimirum in ipso apparebit non solum datum punctum, verum etiam linea, vt BC plano basis perpendicularis. Quod si sectio minor fuerit dimidia sphaera, cuius centrum



fit

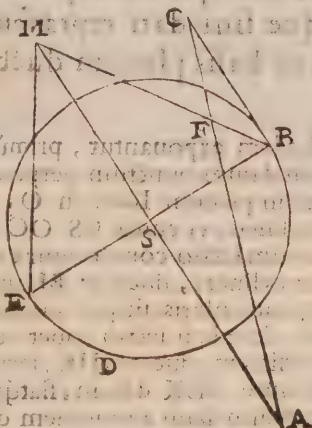
fit L, describatur circulus BK. si verò maior fuerit sectio dimidia sphæra, cuius centrum sit H, describatur circulus BM. eodemque modo in omnibus inuenietur, vbi apparet in sphæra datum punctum. quod facere oportebat.

Eadem prorsus ratione fiet, si perpendicularis à dato puncto non in circumferentia BE, sed vel intra, vel extra circulum cadat, vt in O, cuius altitudo fuerit OP. ducta enim OS, cui perpendicularæ sint OP SA, linea AFP similiter ostender, vbi sectio secunda est, vt diximus. ex quibus obiecta plana, & solida repræsentare non erit difficile.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XXXIX.

Obiecta in concauo coni recti, tanquam in sectione repræsentare, ab oculo autem perpendicularis in basim ducta cadat in centrum.

Iisdem prorsus positis, producaturs BS vsque ad E, & AS vsque ad M; fiatque SM æqualis axi coni. connectanturque BM ME, erit vtique BME æquale coni triangulo per axem. quare ducta CFA, si intelligatur, manente BE, triangulum BME vnà cum lineis BC SA esse plano basis BDE erectum; punctum quidem C apparebit in F. ex puncto igitur F facile erit inuenire (vt ex præcedenti colligi potest) vbi in propria sectione apparet punctum supra B altitudine BC. & ita in alijs. quod facere oportebat.



### PROBLEMA PROPOSITIO. XXXX.

Iisdem positis, obiecta verò in concauo conoidis, siue sphæroidis, tanquam in sectione repræsentare.





ligaturque SO in plano circuli BDE. iungaturque AC, quæ sectio-  
nem secet in F. tunc ut in præcedentibus diximus, transferendo nempe  
in ipsa sectione lineas BHF, inueniemus ubi appareat punctum supra O al-  
titudine OC: quod facere oportebat.

Quod si in sectione inuenire voluerimus punctum in linea OC, quod  
apparet in H, ducatur AH, quæ lineam OC secet in G. erit utique  
punctum supra O altitudine OG, quod queritur. Vnde ducta ABM,  
punctum M lineæ OC apparebit in basi in puncto B. ex quibus per-  
spicuum est lineam MC apparere in BE, ita tamen, ut MG in BH, GC  
verò in HF appareat.

Verum si HK, vel BH, vel alia fuerit portio sphaeræ circulis æquidi-  
stantibus secta, ex centro sphaeræ fiat HK circuli portio secundum sphaeri-  
cam superficiem, eodem modo inuenietur, ubi apparebit datum punctum,  
& linea: & ex his obiecta plana, vel solida.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XXXXII.

Iisdem positis obiecta in data quacunque sectione repræ-  
sentare, quæ tamen circa basim eodem semper modo se  
habeat, dum plano basi erecto secatur.

Iisdem adhuc positis, si intelligatur basis centrum N, & semidiameter  
NP; sectio autem secetur plano basi erecto, eueniatque PQR, vel alio  
quocunque modo. ita ut existentibus lineis RN NP ad angulos rectos,  
manente linea RN, voluatur linea NP in plano basis, PQR verò dum  
voluitur, describat sectionem, in qua figuras apparentes inuenire opus sit.  
Data verò cognitaque sit PQR. tunc in figura loco BHKL ponatur  
PQR, eodem modo inuenietur ex ijs, quæ dicta sunt, ubi datum punctum,  
vel data linea, ac datum obiectum, siue planum, siue solidum in sectione  
appareat. quod facere oportebat.

### PROBLAM PROPOSITIO. XXXXIII.

Obiecta in sectione dimidiæ sphaeræ repræsentare, per-  
pendicularis verò ab oculo ad basim ducta non cadat in  
centrum sphaeræ.

Sit sectionis basis BDE circulus, cuius centrum Q, quod quidem erit  
centrum sphaeræ. sit oculus A, à quo perpendicularis ad planum circuli

BDE





cam, alterum punctum, quod ipsi B responderet, circulum describeret. qui quidem postea secetur secundum BF; eritque inuentum, ubi apparet datum punctum, nec non linea, quæ est supra B perpendicularis plano BDE altitudine BC. quod facere oportebat.

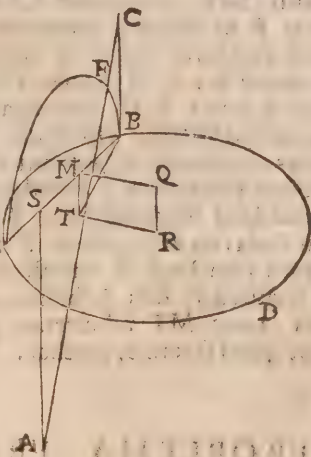
Circulum verò in sphaerica superficie hoc quoque modo describi poterit; inuentis nempe in basi punctis, quæ respondeant ipsi BE, inueniatur inter hæc punctum medium, quod quidem immobile reddatur, ipsumque euadat centrum, deinde secundum longitudinem MB circulus similiter in sphaerica superficie describetur.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XXXXIII.

2 1 X A R 9

Obiecta in sphaerica sectione repræsentare, quæ sit vel maior, vel minor dimidia sphaera, ab oculo autem ad basin perpendicularis non cadat in centrum.

Eadem prorsus exponantur, & si intelligitur sectio minor dimidia sphaera, erit BFE minor semicirculo. quod ut eius centrum inueniamus, sit Q centrum circuli BDE; centrum autem sphaeræ sit R. deinde diuidatur BE bifariam in M; planoque BDE perpendicularis ducatur MT ad inferiorem partem. quod cum sit planum BFE plano BDE erectum, erit MT E in plano BFE. iungaturque QR, quæ plano BDE erit erecta; cui fiat æqualis MT. Dico T esse centrum circuli BFE. Iungantur QM RT. Quoniam igitur QR MT sunt plano BDE erectæ, erunt QR MT parallelæ, & sunt æquales, ergo QM RT sunt æquales, & parallelæ. at quoniam plana BDE BFE sunt erecta, & est QM ipsi BE communi planorum sectioni perpendicularis, erit QM plano BFE erecta. est autem



7. primi  
Theodosii.

6. vndecimi.

33. primi.

Ex 38. vndecimi.

RT

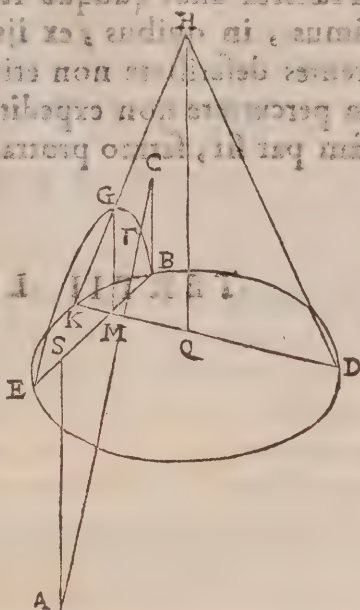




tanquam in sectione representare; ab oculo autem ad basim perpendicularis non cadat in centrum.

Istam constructis, ducatur per M linea MG plano BDE erecta, quæ erit ipsi BE perpendicularis. deinde per axem QH, & MG planum ducatur, quod faciat in cono triangulum DHK. deinde ducatur planum per BE MG; quod quidem erit plano BDE erectum, in sectione autem efficiat figuram BGE; erit utique BGE hyperbola. siquidem productis MGDH inter se conveniant. ducta igitur CFA, punctum sanè C apparebit in F:

Nouisse autem oportet, quòd ducta linea QMK est ipsi BE perpendicularis; cum sit linea BE bifariam diuisa in M. & quoniam data est longitudo QH, quæ est axis coni, data quoque erit & MG.



Ex 3. primi Apollonii.

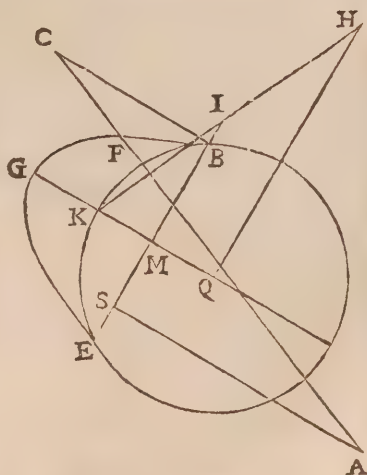
18. vnde cimi.

Ex 12. primi Apollonii.

3. tertii.

P R A X I S.

Ductis similiter AS BC, & BSE, quæ bifariam diuidatur in M. ducaturque QMK, cui perpendicularis ducatur QH, quæ fiat æqualis axi coni. Ducaturque HK. sitque MI æquidistans QH. deinde fiat MG æqualis MI; & per puncta BGE describatur hyperbola BGE; ducaturque CFA. deinde suo loco applicetur hyperbola BGE in sectione; punctum quidem F ostendet, vbi apparet punctum supra B altitudine BC. quod facere oportebat.





Quòd si sectiones fuerint conoidales, vel alio quocunque modo, dummodo notæ esse possint, in omnibus figuris apparentes inuenire poterimus. veluti versa vice, si sectiones infra, oculus verò supra ipsas collocatus fuerit.

Præterea alias quoque sectiones in medium afferre poterimus, in quibus, ex ijs, quæ dicta sunt, figuras apparentes describere non erit fortasse difficile. Singula autem percurrere non expedit; ne præter institutum longius, quàm par sit, sermo protrahatur.

### TERTII LIBRI FINIS.

G V I D I V B A L D I  
E' M A R C H I O N I B V S  
M O N T I S  
P E R S P E C T I V A E  
L I B E R Q V A R T V S.



MNIS in hac facultate operandi labor, & difficultas circa duos potissimum modos consistere videtur; quorum alter in ratione describendi figuras in sectione apparentes, alter verò circa obiectum in ichnographia describenda versatur; nimirum ut quamlibet datam figuram, siue planam, siue solidam, in subiecto plano ita constituere, & fingere noscamus; ut ex ijs, quæ in subiecto plano constituuntur, apparentem in sectione figuram describere valeamus. huiusmodi autem in plano descriptionem communi, ac trito vocabulo (*plantam*) nos Itali appellamus; quippe qua omnia tanquam in plano posita constituuntur. Prior modus in describendis figuris apparentibus satis copiosè (ni fallor) in præcedentibus explicatus est; posterior autem ad ichnographiam spectans partim innotuit ex ijs, quæ in secundo libro pertractata fuere, ubi obiecto in subiecto plano existente apparentes docuimus representari figuras; partim verò in tertio ex ichnographia solidi basim in subiecto plano figentis cumstantibus eidem plano erectis; unde pariter in sectione apparentes representantur figuræ. Et quamquam absque ichnographia multa quoque representari monstrauimus, adhuc tamen desiderantur quamplurima ad ichnographiam spectantia valdè necessaria ex diuersorum obiectorum mul-



tiplicitate emergentia ; in quorum explicatione non minori studio , ac diligentia , quàm in alijs laborandum cenſeo ; quod quidem ab alijs ( quod ipſe viderim ) prætermiſſum videtur . Niſi enim poſterior hic modus fuerit plenè perſpectus , prior certè parùm vtilitatis huic facultati afferre videtur . quandoquidem ex ichnographia apparens in ſe-  
ctione figura inueniri poteſt . Neque enim inſtrumentorum ſuffragio ( vt Albertus Durerus , alijsque varijs excogitatis modis , qui quidem figuris , ac præterim ſolidis in actu indigent ) figuras in ſectione apparentes inuenire noſtrum eſt propoſitum ; ſed ex ipſius diſciplinæ principijs ( vt res ipſa poſtulat ) geometricè praxes texere , & ex ipſis in plano fabricatis inuenire , vbi perpendiculares in ſubiectum cadant planum à quacunque data figura , ſiue plana , ſiue ſollida rectilinea , vel quæ ad rectilincam quoquomodo referri poſſit , quæ nullam etiam habeat regularitatem , & quomodocunque ad ſubiectum ſe habeat planum , necnon manifeſtentur perpendicularium altitudines ; atque ita ex horum plena notitia ( ſuppoſitis ijs , quæ dicta ſunt ) quamlibet datam figuram , & quodcunque datum ſollidum in propoſita ſectione repræſentare valeamus .

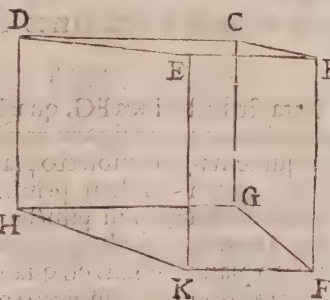
### PROBLEMA PROPOSITIO. I.

Data figura plana rectilinea ſubiecto plano æquidiſtante , vbi ab angulis in ſubiectum planum perpendiculares cadunt , eorumque altitudines , quarum vna ſit data , inuenire .

Data ſit figura BCDE ſubiecto plano æquidiſtans , ſitque data BF altitudo puncti B . Inuenire oportet , vbi ab angulis CDE in ſubiectum planum perpendiculares cadunt , earumque altitudines notas reddere . Ducantur ab angulis in ſubiectum planum perpendiculares CG DH FK ; iunganturque FG GH HK KF . Quoniam enim linæ BF EK ſunt

ſubiecto

subiecto plano erectæ, erunt inter se parallelæ; lineæ verò BE FK lineæ coniungunt parallelas BF EK: lineæ igitur BE FK sunt in plano linearum BF EK. quare cum planum BK secetur à parallelis planis BD FH, erunt BE FK parallelæ. Vnde parallelogrammum est BK. ac propterea BF EK, & BE FK inter se sunt æquales, pari que ratione ostendetur EK DH, & ED KH esse inter se æquales, veluti DH CG, & CD GH; deinde CG BE, & BC FG inter se æquales existere. ex quibus sequitur BF CG DH EK, hoc est angulorum altitudines inter se æquales esse. & quoniam BE ED sunt ipsis FK KH æquidistantes, erit angulus BED angulo FKH æqualis. similiterque ostendetur angulos EDC KHG, & BCD FGH inter se æquales esse. latera verò, quæ sunt circa æquales angulos ostensa sunt æqualia; erit igitur figura FGHK æqualis figuræ BCDE, atque similiter posita: quare perpendiculares à punctis BCDE in subiectum planum cadunt in punctis, quæ quidem coniuncta figuram constituunt ipsi BCDE æqualem; & similiter positam; perpendiculariūque altitudines sunt inter se æquales.



6. vndecimi.

7. vndecimi.

Ex 17. vndecimi.

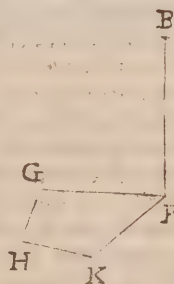
34. primi.

10. vndecimi.

## P R A X I S.

Describatur in subiecto plano figura FCHK, quæ intelligatur sub data figura altitudine FB, quæ sit data. nimirum puncta FGHK ostendunt, ubi cadunt ab angulis datæ figuræ in subiectum planum perpendiculares, quæ quidem sunt inter se æquales, cum sint omnes ipsi BF æquales. quod facere oportebat.

Ex his facile erit ex secunda, vndecimaque; propositione, & alijs multis præcedentis libri repræsentare figuram FGHK, cuius altitudo supra subiectum planum sit FB.



## PROBLEMA PROPOSITIO. II.

Data figura plana rectilinea subiecto plano erecta, cuius, & subiecti plani data sit communis sectio, ubi ab  
angulis



angulis in subiectum planum perpendiculares cadunt, nec non eorum altitudines supra subiectum planum inuenire.

Data sit recta linea FG, quæ intelligatur subiecti plani, ac datæ figuræ communis sectio; quæ quidem figura subiecto plano intelligitur erecta, quam quidem primum subiectum planum contingere in puncto B concipiamus. Deinde describatur figura BCDE in subiecto plano æqualis ei, quam volumus esse datam, & erectam subiecto plano: eodem namque modo se habeat figura BCDE ad FG, quemadmodum concipimus figuram erectam ad eandem lineam FG se habere. figura utique BCDE lineam quoque FG in eodem puncto B contingeret. oportet puncta in subiecto plano, ubi ab angulis erectæ figuræ in ipsum perpendiculares cadunt, & angulorum altitudines supra idem planum inuenire. Ducantur à punctis CDE lineæ CF DH EG ad lineam FG perpendiculares. Dico FHG esse puncta, ubi cadunt perpendiculares ab angulis figuræ in subiectum planum; lineamque FC altitudinem anguli C supra subiectum planum ostendere, DH altitudinem anguli D, & GE ipsius E. Hoc enim perspicuum est. si enim intelligatur, manente FG, figuram BCDE conuerti vnà cum lineis FC HD GE, donec figura BCDE subiecto plano fiat erecta; quæ quidem erit in eo situ, in quo concipimus datam figuram esse subiecto plano erectam. tunc (figura in hoc situ existente) lineæ CF DH EG ipsi EF perpendiculares similiter remanebunt; quæ quidem (cùm sit FG planorum communis sectio, plana que sint sibi inuicem ad angulos rectos) subiecto plano erunt erectæ; ergo FHG sunt puncta, ubi cadunt perpendiculares ab angulis datæ figuræ in subiectum planum. & quoniam FC HD GE sunt subiecto plano erectæ, linea FC altitudinem anguli C supra subiectum planum ostendet, HD altitudinem anguli D, & GE ipsius E.

Si verò concipimus datam figuram subiectum planum non contingere in B. similiter ducenda esset à puncto B ad FG perpendicularis, quæ itidem punctum in FG, ipsiusque puncti B altitudinem ostenderet, quod facere oportebat.

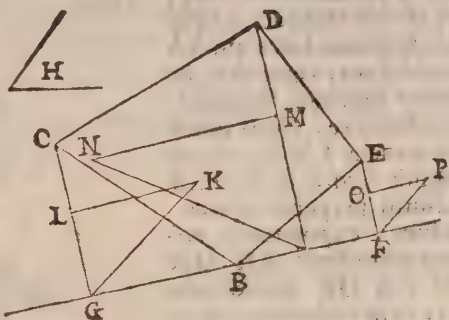
In sectione autem ex vndecima, & decima tertia præcedentis libri propositione si inueniatur, ubi apparet punctum B tanquam in subiecto plano existens, deinde ubi apparet punctum supra F altitudine FC, similiter punctum supra H altitudine HD, & punctum supra G altitudine GE; quæ quidem puncta, si coniungantur, erit profectò inuenta apparens figura, quæ datam figuram subiecto plano erectam representabit.

*In his praxibus, veluti etiam in sequentibus, omnibus modis describendi figuras in sectione apparentes: uti poterimus. quod si sectio fuerit etiam subiecto plano inclinata, vel alio modo, uti diximus, ex iis, quæ dicta sunt, in ipsis quoque figuram apparentem describemus. in sequentibus autem ob facilitatem exempla tantum exponemus, ac, si sectiones sint subiecto plano erectæ.*

## PROBLEMA PROPOSITIO. III.

Date inclinationis angulo datæ figuræ planæ rectilineæ subiecto plano inclinatæ, cuius, & subiecti plani data sit sectio communis, vbi ab angulis in subiectum planum perpendiculares cadunt, eorumque altitudines inuenire.

Data sit in subiecto plano figura BCDE, quæ intelligatur æqualis ei, quæ subiecto plano est inclinata, quæ quidem ad eam partem sit descripta, ad quam est inclinata. sitque inclinationis angulus H; sitque punctum B in subiecto plano; sitque FBG linea, quæ subiecti plani, ac datæ figuræ sit communis sectio. oportet puncta in subiecto plano, vbi ab angulis figuræ in ipsum perpendiculares cadunt, & supra eadem puncta



angulorum altitudines inuenire. Ducatur à puncto C ad FG perpendicularis CG; deinde fiat angulus CGK æqualis angulo H; fiatque GK æqualis ipsi GC; ducaturque KL ad CG perpendicularis. Dico primum punctum L esse, vbi ab angulo C (quando figura data est suo loco inclinata) in subiectum planum perpendicularis cadit, insuperque puncti C altitudinem esse lineam LK. si enim manente GL intelligamus triangulum KGL subiecto plano erectum; linea LK erit subiecto plano erecta. deinde intelligamus figuram BCDE vnà cum linea GC, manentibus punctis BG, eleuari, donec sit subiecto plano inclinata in angulo H; tunc erit punctum C in puncto K: nam cum linea LK sit subiecto plano erecta, sitque LG ipsi GF perpendicularis, erit & KG ipsi quoque GF perpendicularis; cumque sit LGK inclinationis angulus, erit linea GK in plano figuræ inclinatæ BCDE. Cum itaque GC sit æqualis GK, quando figura intelligitur eleuata, tunc lineæ GC GK erunt linea vna, ac propterea puncta CK erunt vnum tantum punctum. quod cum sit LK subiecto plano erecta, erit punctum L, vbi cadit perpendicularis à puncto C in subiectum planum, & LK erit eius altitudo. eodemque modo fiat in alijs punctis, inueniemusque punctum M, vbi cadit perpendicularis à puncto D; eritque MN eius altitudo. similiter inuenietur punctum O, vbi perpendicularis cadit ab E, & OP eius altitudo existet. quod facere oportebat.

Neque aliter, si B non contingeret subiectum planum, inuenietur, vbi in subiectum planum ab ipso perpendicularis cadit vnà cum altitudine.

PROBLE-

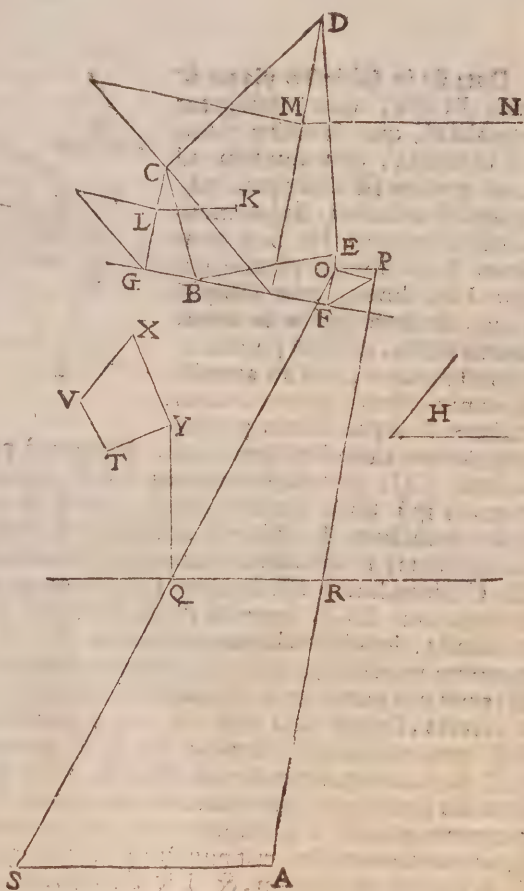
43. sexti  
libri Pap.  
pi.



## PROBLEMA PROPOSITIO. IIII.

Oculo dato, dataque figura plana rectilinea subiecto plano inclinata, in proposita sectione apparentem figuram describere.

Exponantur eadem, sitque S punctum distantie, SA oculi altitudo, sitque QR sectionis linea ipsi SA æquidistans. oportet in sectione figuram apparentem describere. Cum enim sint puncta LMO, ubi ab angulis figuræ in subiectu planum perpendiculares cadunt, exponantur eorum altitudines LK MN OP ipsi QR æquidistantes. ut in vndecima præcedentis libri diximus. primumque inueniatur punctum T, quod in sectione repræsentet ipsum B. Deinde inueniatur punctum Y, quod ostendat punctum supra O perpendiculariter existens altitudine OP, lineis nempe OS PA QY. Porro repræsentabit punctum Y datæ figuræ punctum E, quando figura est subiecto plano inclinata in angulo H. eademque prorsus ratione inueniatur punctum X, quod ostendat punctum supra M altitudine MN. inueniaturque similiter punctum V, quod punctum supra L altitudine LK repræsentet. puncta utique XV figuræ inclinatæ puncta DC repræsentabunt. Itaque iungantur puncta TVXY, nimirum figura TX datam figuram, quando est subiecto plano inclinata in angulo H, repræsentabit; eritque ob id TX figura in sectione apparens. quod facere oportebat.



25. secundum  
huius.

Quoniam

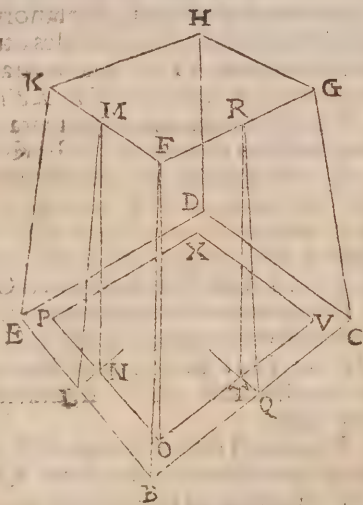
Quoniam autem de solidis rectilineis sermo habendus est, ideo Datum solidum intelligimus, quando eius omnia latera, omnesque laterum plani anguli non sunt.

Ex qua cognitione solidorum ichnographiam, vt initio huius dictum est, inueniemus.

### PROBLEMA PROPOSITIO. V.

Dato solido quadrilateris contento, cuius basis sit in subiecto plano, sitque alterum planum basi parallelum, cæterorumque planorum cum plano basis inclinationum anguli sint dati; vbi cadunt ab angulis in subiectum planum perpendiculares, eorumque altitudines inuenire.

Datum solidum sit. BCDE. FGHK quadrilateris contentum, sitque basis BD in subiecto plano, FH verò sit ipsi BD æquidistans; quorum quidem planorum latera FG BC, GH CD, & reliqua erunt inter se parallela (quoniam plana FH BD secantur plano BG, & ob id erunt BC FG parallelæ, & ita in alijs.) Deinceps dati sint inclinationum anguli planorum BG BD, & BK BD, &c. oportet vbi à punctis FGHK in subiectum planum perpendiculares cadunt, eorumque altitudines inuenire. Sumatur in quavis linea plani BD, vt in BE, quoduis punctum L; & in plano BK ducatur LM ad BE perpendicularis. rursus ab L eidem BE in plano BD, hoc est in subiecto plano, perpendicularis agatur LN, quæ quidem LN vtrinque producat, sumaturque MLN angulus ad eam partem, vbi est acutus. erit vtrique MLN inclinationis angulus planorum BK, & subiecti plani. Deinde ducatur MN perpendicularis ad LN; & a puncto N ducatur ONP æquidistans ipsi BE. Parique ratione sumpto puncto Q in linea BC, & in BG BD ducantur QR QT ipsi BC perpendiculares; ducaturque RT ipsi QT perpendicularis, deinde per T li

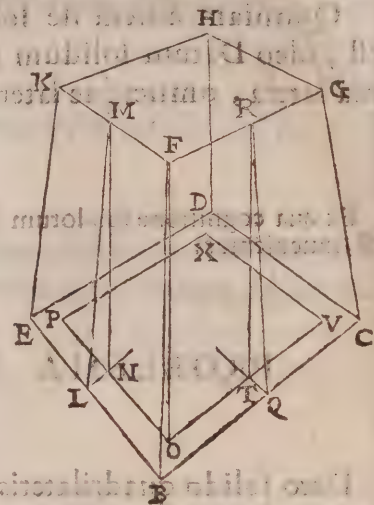


16. vndeci  
mi.

6. Def. vn-  
decim.



educatur VTO ipsi BC parallela, eademque prorsus ratione inveniuntur VX XP ipsi CD DE parallela. Dico perpendiculares à punctis FGHK in subiectum planum ductas in punctis OVXP cadere, esseque altitudines punctorum æquales ipsi MN. Quoniam igitur FK BE sunt parallelae, atque BE, OB iidem parallelae, erit OP ipsi FK æquidistans. at verò quoniam ML est perpendicularis BE, ipsique BE perpendicularis est etiam LN in plano BD, & est MN ipsi LN perpendicularis; erit MN plano BD, hoc est subiecto plano erecta. quare angulus MNO rectus existit. quòd cum sint OP FK parallelae, erit NMF rectus angulus: si igitur fiat NO æqualis MF, iunctaque FO, erit utique FO ipsi MN æqualis, & æquidistans. unde erit FO subiecto plano erecta. At verò quo-



niam punctum F in linea quoque FG reperitur ipsi BC parallela, similiter ostendetur perpendicularem FO cadere in linea FO, esseque FO æqualem RT; sed FO ostensa est æqualis MN, ergo MN RT inter se sunt æquales. constat igitur ex his punctum F cadere, ubi lineae OP. OV se inuicem secant, ut in O. eademque prorsus ratione ostendetur punctum G cadere in V, & H in X, & K in P; eorumque altitudines esse æquales ipsi MN, hoc est omnes punctorum FGHK altitudines supra subiectum planum esse inter se æquales.

Hinc colligere licet, si planorum BK BG CH DK cum BD inclinationum anguli fuerint æquales, tunc inuenta tantum (ut dictum est) OP, deinde ducatur OV, quæ æqualiter sit distans à BC, veluti OP à BE, ducanturque similiter VX XP æqualiter à CD DE distantes, ut OP à BE, erunt hoc modo inuenta puncta OVXP, ubi scilicet cadunt perpendiculares à punctis FGHK in subiectum planum. nam si angulus RQT est æqualis MLN, quoniam anguli QTR LNM sunt recti, & æquales, lineaque RT est ipsi MN æqualis (ut ostensum est) erit triangulum triangulo, lineaque QT ipsi LN æqualis. quare VO æqualiter distat à CB, veluti OP à BE. eodemque modo ostendetur VX XP æqualiter à CD DE distare, ut OP à BE.

Hic quoque observandum occurrit, eandem posse fieri praxim si loco inclinationum anguli RQT MLN data fuerit proportio RQ ad QT, & ML ad LN. ex hoc enim inueniri facile potest perpendicularis MN, & perpendicularis RT. siquidem LM rectum angulum subtendit, veluti QR.

Præterea si supra planum GK aliud fuerit similiter datum solidum, quorum quadrilatera sint plano GK inclinata, eodem modo supra planum GK inueniemus punctorum altitudines, quibus addantur altitudines punctorum FGHK, quæ sunt inter se æquales (ut ostensum est) eruntque similiter inuenta punctorum altitudines supra planum BD. ex quibus, ubi ab ipsis cadunt perpendiculares in planum BD, inuenire non erit difficile.

## P R A X I S.

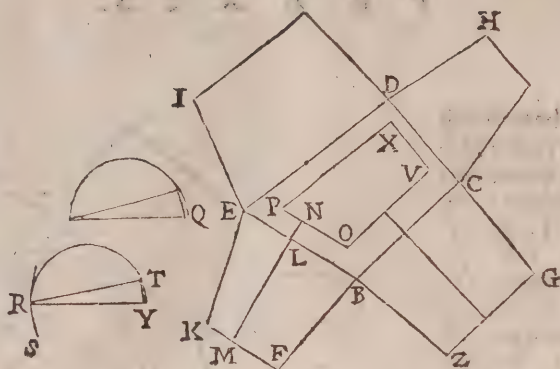
Data sit basis solidi in subiecto plano BC-DE, circa quam sint data quadrilatera BK BG CH DI. erit utique linea KF ipsi BE æquidistans, GZ ipsi BC, & reliquæ reliquis. eritque EK æqualis EI, BF ipsi BZ, &c. siquidem si intelligantur plana DI BK BG CH elevata suis locis, lineæ EK EI simul conuenient, veluti BE FZ, &c.

Angulus autem inclinationis planorum BK BD datus sit Y; planorum vero BG BD sit Q; sumatur in BE quodvis punctum L; ducaturque LM in quadrilatero BK ipsi BE perpendicularis; fiatque YR æqualis LM; describaturque semicirculus YTR, qui secet lineam YT in T, iungaturque RT; deinde tanquam in subiecto plano ducatur LN ipsi BE perpendicularis, quæ ad eam partem ducatur, ubi est inclinatio planorum BK BD; fiatque LN æqualis YT; porro erit MN recta linea; & à puncto N ducatur ONP parallela BE; perspicuum est à solidi punctis FK in subiectum planum perpendiculares ductæ in linea OP cadere, eorumque altitudines esse ipsi TR æquales. eodemque prorsus modo, si fuerit planorum BG BD inclinatio Q, inueniatur linea OV ipsi BC parallela. vnde constat punctum F in subiectum planum perpendiculariter cadere in O, cuius altitudo est TR. Parique ratione si describantur reliqui anguli inclinationum, inueniuntur lineæ VX XP, ipsi CD DE parallelæ; eritque propterea V ubi cadit perpendicularis à puncto G; X verò ubi à puncto H, & P ubi à puncto K. quorum quidem altitudines omnes sunt ipsi TR æquales. quod facere oportebat.

Quod si dati inclinationum anguli planorum cum basi fuerint inter se æquales, inuenta tantum linea OP, ut dictum est, ducantur OV VX XP, quæ æqualiter distent à BC CD DE, veluti OP à BE; erunt utique puncta OVXP inuenta, altitudines autem sunt similiter ipsi TR æquales.

Quod si loco dati inclinationis anguli Y, data fuerit proportio linearum LM LN, quæ quidem similiter ductæ sint ipsi BE perpendiculares, ex puncto N duci potest ONP ipsi BE æquidistans, & ut inueniatur altitudo puncti M, quoniam LM est ea linea, quæ subtrahit angulum rectum, exponatur YR æqualis LM, fiatque semicirculus YTR, in quo applicetur linea YT æqualis LN, patet ducta TR, angulum T esse rectum, vnde angulus ad Y erit inclinationis angulus plani BK, & basis BD; eritque ob id TR altitudo puncti M, quod intelligitur esse supra N. Quapropter cetera eodem modo fient; & hac ratione, ex data proportionem in alijs planis eadem inueniri poterunt.





Sed hoc quoque modo fieri poterit, nempe exponatur  $TY$  æqualis  $LN$ , ipsique perpendicularis, ducatur  $TR$ , & centro  $Y$  secundum longitudinem  $LM$  describatur circumferentia  $RS$ , quæ  $TR$  secet in  $R$ , erit similiter inuenta  $TR$ , quæ altitudinem puncti  $M$  ostendet.

### C O R O L L A R I U M.

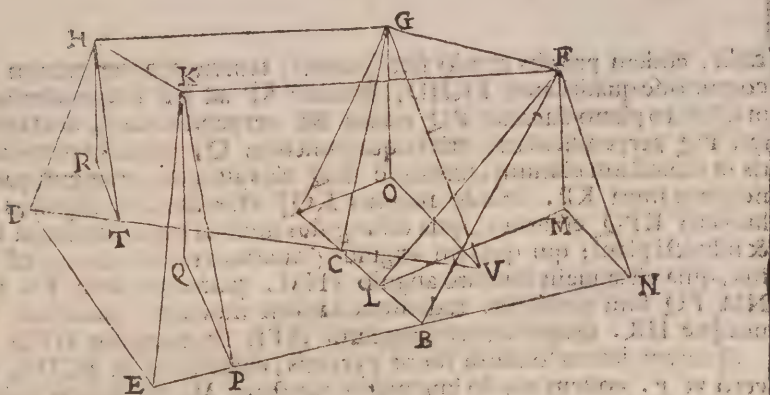
Ex hoc constat eadem similiter inueniri posse, etiam si basis  $BD$  fuerit vel trilatera, vel pentagona, vel quomodocunque; dummodo, quæ circa basim sunt plana, sint quadrilatera.

Ex his inuentis figuris  $BD OX$ , cum datæ sint altitudines punctorum supra  $POVX$  perpendiculariter existentium, quæ quidem altitudines sunt interse, & ipsi  $TR$  æquales, facillimum erit data sectionis linea, punctoque distantia, oculique altitudine data, figuram apparentem describere.

Hanc quoque apparentem figuram ex quarta huius propositione inueniemus, describendo in sectione figuras  $BG BK DI CH$ , quarum inclinationes datæ sunt.

## PROBLEMA PROPOSITIO. VI.

Dato solido quadrilateris compræhenso, cuius basis sit in subiecto plano, vbi ab angulis alterius basis in subiectum planum perpendiculares cadunt, eorumque altitudines inuenire.



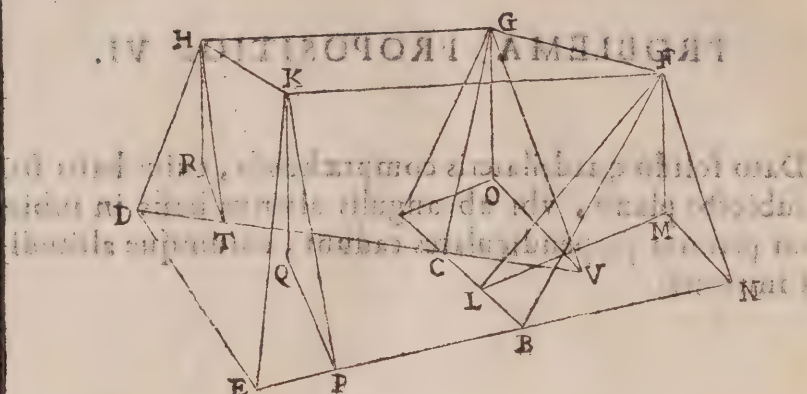
Sit solidum BCDEFGHK quadrilateris confians, cuius basis BCDE sit in subiecto plano. oportet vbi à punctis FGHK in subiectum planum perpendiculares cadunt, eorumque altitudines inuenire. Ducatur à puncto F ad BC perpendicularis FL, quæ erit in plano quadrilateri BFGC. deinde in subiecto plano ipsi BC perpendicularis ducatur LM: si igitur à puncto F in subiectum planum perpendicularis ducatur, cadet vtique in linea LM. similiter ab F ad lineam BE perpendicularis ducatur FN, quæ erit in plano quadrilateri BFKE, & à puncto N ipsi BE in subiecto plano perpendicularis ducatur NM; eadem ratione perpendicularis à puncto F in subiectum planum ducta, cadet in NM. ergo in puncto M, vbi lineæ LM NM se inuicem secant, cadit perpendicularis à puncto F in subiectum planum. quare iuncta FM, erit FM subiecto plano erecta. Et quoniam inuenta sunt puncta LM, data erit positio lineæ LM. quare trianguli FLM lineæ FL LM longitudine sunt notæ; angulusque FML est cognitus, cum sit rectus; angulus igitur FLM notus existet. qui est angulus inclinationis plani FBGC, & subiecti plani; cum sint LF LM ipsi BC planorum communi sectioni perpendiculares; ac propterea FM altitudo puncti F nota erit. Parique ratione inuenietur punctum O, vbi cadit perpendicularis à puncto G in subiectum planum, lineaque GO erit eius altitudo. Vt autem inueniatur, vbi à puncto K perpendicularis

Ex II. vn  
decimi.

6. Def. vn  
decimi.

cadit,



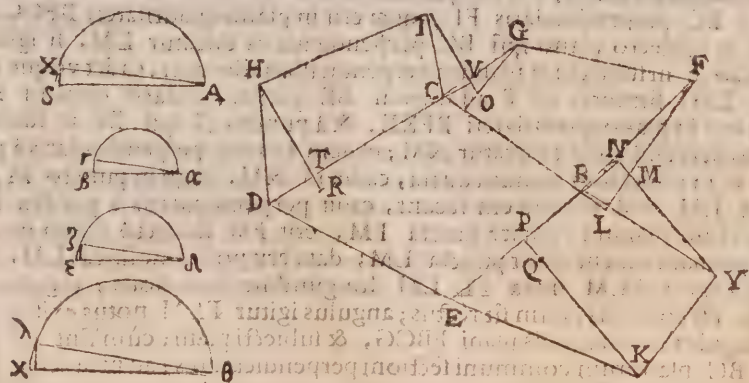


11. vndeci  
mi.

cadit, eodem prorsus modo fieri poterit. tamen propter praxim omissa cognitione quadrilateri EKHD, ducatur KP ad BE perpendicularis, & in subiecto plano ducatur PQ eidem BE perpendicularis, ductaque KQ ipsi PQ perpendicularis, erit vtiq; punctum Q, vbi cadit perpendicularis in subiectum planum, lineaq; KQ eius altitudo; trianguliq; KPQ nota erit linea KP. deinde angulus KQP est rectus, & cognitus, angulus verò KPQ est notus, quia est angulus inclinationis planorum BFKE, & subiecti plani; qui quidem angulus (quamuis non sit datus) est cognitus, quia est æqualis inuento angulo FNM. quandoquidem FN KP, & NM PQ sunt parallelæ. eademque ratione inuenietur punctum R, lineaq; HR. quippe cum triangulum HTR sit triangulo GVO simile.

Si autem datum fuerit pyramis, cuius basis sit BCDE, vertex verò vt F. eodem modo inuenietur punctum M, vbi scilicet cadit a vertice in subiectum planum perpendicularis, cuius altitudo est FM.

### P R A X I S.



Exponatur basis dati solidi BCDE, quæ intelligatur in subiecto plano; deinde super latus BG notum describatur quadrilaterum BFGC, quod

intelligatur

intelligatur esse quadrilaterum dati solidi super BC existentis. similiter describatur quadrilaterum CIHD super CD; erit utrique linea CI equalis ipsi CG, cum pro vna deseruiant linea. Nam si intelligantur quadrilatera CF CH suo loco eleuata, lineæ CG CI, in vnam tantum coincident lineam. similiterque describatur quadrilaterum BYKE; quod ob eandem causam habebit lineam BY æqualem ipsi BF. His ita constitutis, à puncto F ad BC ducatur perpendicularis FL, & à puncto Y ad BE perpendicularis ducatur YN. rursus à punctis LN ipsis BC BE perpendiculares ducantur LM NM, quæ vel eadem erunt cum FL YN, vel cum his in directum existent; hoc est lineæ quidem FL YN siue productæ, siue non productæ concurrant in M, erit utrique punctum M, vbi cadit perpendicularis à puncto F, & à puncto Y, parique ratione inueniatur punctum O, vbi cadit perpendicularis à puncto G. Deinceps exponatur linea AS æqualis ipsi YN, & super AS describatur semicirculus AXS, appliceturque in semicirculo linea SX æqualis ipsi NM; iungaturque AX, quæ quidem (cum sit AXS angulus rectus in semicirculo) ex dictis erit altitudo ipsius Y, & puncti F supra M, eritque angulus ASX angulus inclinationis plani BK, & subiecti plani, vt patet, si intelligatur linea SX in NM, & punctum X in M, lineaque XA erecta supra subiectum planum concepiatur, tunc si intelligatur plana BG BK suo loco eleuata, erunt utrique puncta FYA vnū punctum, & ob id erit AX altitudo puncti F, vel Y; & ASX inclinationis angulus existet, vt dictum est. Eodemque modo exponatur linea αβ æqualis IV, & in semicirculo applicetur βr æqualis VO, iunctaque αr, erit hæc altitudo puncti G, & ipsius I supra O, eritque αβr inclinationis angulus plani CH, & subiecti plani. Ducatur præterea HTR ad CD perpendicularis, factaque linea αe æqualis HT, factoque semicirculo, fiat angulus αeζ æqualis angulo αβr; iungaturque αe; deinde fiat TR æqualis eζ, sitque TR ad eam partem, ad quam est VO; nimirum erit punctum R, vbi cadit ab H in subiectum planum perpendicularis, lineaque αe erit eius altitudo. eodemque modo ducatur KP ad BE perpendicularis, ipsique æqualis; exponaturque ex, descriptoque semicirculo, fiat angulus exλ æqualis angulo ASX; iungaturque ex; deinde fiat PQ æqualis xλ, sitque PQ ad eam partem, ad quam est NM; erit utrique punctum Q, vbi cadit perpendicularis à puncto K in subiectum planum; lineaque exλ erit eius altitudo. Inuenta igitur sunt in subiecto plano puncta MORQ, altitudines verò sunt AX αr αe ex, quod facere oportebat.

## COROLLARIUM I.

Hinc patet, ex dato huiusmodi solido inclinationum angulos cuiuslibet quadrilateri, & plani basis, & ad quam partem inclinent, inueniri posse.

Plani enim BK, & BD inclinatio inuenta est angulus ASX, quæ quidem inclinatio est ad partem MQ extra basim, & ita in alijs.

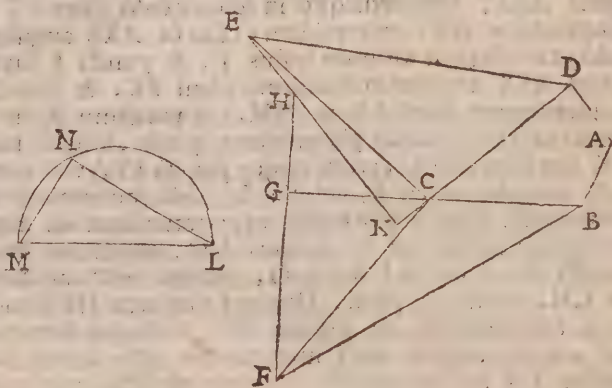


## C O R O L L A R I U M II.

Ex hoc patet etiam, si basis dati solidi fuerit trilatera, siue multilatera, eodem modo, ubi ab angulis alterius basis in subiectum planum perpendiculares cadunt, eorumque altitudines, nec non planorum cum basi inclinationes, inueniri posse.

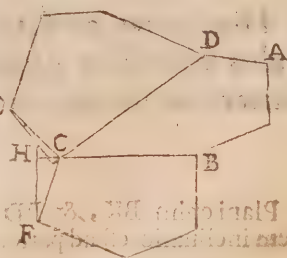
Simili modo fiet de pyramide.

Vt si data fuerit pyramis, cuius basis ABCD, describantur triangu-  
la DCE BCF; nimirum lineæ CE CF la-  
tus pyramidis ostē-  
dent; ductisque in  
directum BCG  
DCK, ad quas du-  
cantur perpendicu-  
lares FG EK, quæ  
se inuicem secant  
in H; à pyrami-  
dis vertice in subie-  
ctum planum perpendicularis cadet in H. Vt autem inueniatur altitudo,  
fiat LM æqualis FG, factoque semicirculo LNM, in ipso applicetur  
MN, quæ sit æqualis GH, iungaturque LN; erit vtique LN altitudo  
verticis pyramidis.



## C O R O L L A R I U M III.

Ex his quoque perspicuum est, si figuræ BCF CDE fuerint pentagonæ, ac multilateræ, eodem modo puncti lateris communis, & punctum H in subiecto plano, & altitudinem LN, præterea inclinationis angulos planorum cum basi eodem modo inueniri posse.



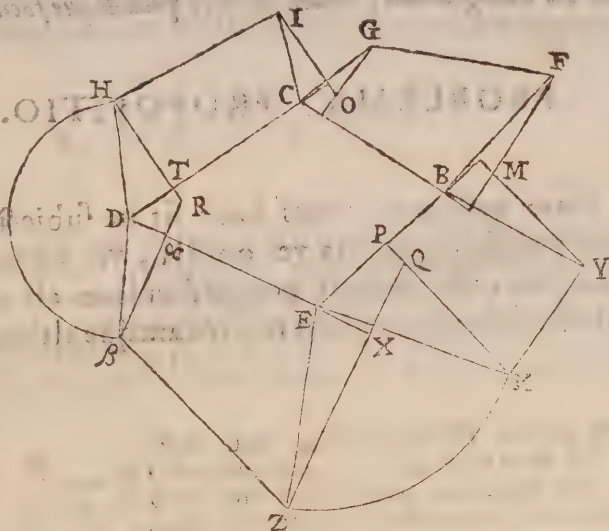
Est n. in his comune latus CE CF.

PROBLE-

PROBLEMA PROPOSITIO. VII.

Dato solido quadrilateris circa basim comprehenso, cuius quidem quadrilatera vno excepto sint data, reliquum quadrilaterum inuenire,

Sit data dati solidi basis BCDE, quæ intelligatur in subiecto plano; dataq; sint tria quadrilatera BEKY BFGC CIHD. oporteatque quadrilaterum lateris DE inuenire; ex præcedenti puncta inueniantur MORQ. vbi scilicet à punctis FIHK in subiectum planum perpendiculares cadunt. cæteraque eodem prorsus modo exponantur. Deinde à puncto Q ad ED perpendicularis ducatur QX; rursus à puncto X eidem ED perpendicularis ducatur XZ; erit vtique QXZ recta linea, & quoniam latus quadrilateri, quod quæritur, est æquale ipsi EK, ideo centro E, interuallo quidem EK circulus describatur KZ, qui lineam XZ secet in Z, iunctaque EZ, erit vtique EZ ipsi EK æqualis. Parique ratione ducatur à puncto R ad DE perpendicularis Rα, rursusq; à puncto α eidem DE perpendicularis ducatur αβ. & quoniam latus quadrilateri, quod quæritur, est ipsi DH æquale, idcirco facto centro D, interualloque DH, circulus describatur Hβ, iunganturque Dβ βZ; erit sanè DEZβ quadrilaterum quæsitum, vt ex præcedenti demonstratione patet. est enim punctum Q, vbi in plano basis cadit perpendicularis à punctis K Z, punctum verò R, vbi cadit à punctis Hβ, si enim quadrilatera BK BG CH DZ intelligantur suo loco eleuata, ambo simul puncta FY, GI, Hβ, KZ vnà conuenient. quod facere oportebat.





## COROLLARIUM.

Ex hoc liquet quadrilateri DZ, ac basis BD inclinationem, eamque, ad quam partem vergat, inueniri posse.

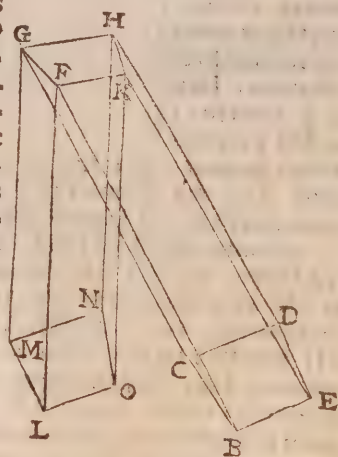
Vt in præcedenti prorsus.

*Hæc, quæ diximus, omnibus quoque prismatibus deservire posse non est ambigendum, tamen in ipsis quandoque facilius fiet hoc modo.*

## PROBLEMA PROPOSITIO. VIII.

Dato prismate, cuius basis sit in subiecto plano, eius verò parallelogramma vel omnia, vel aliqua non sint rectangula, ubi cadunt perpendiculares ab angulis alterius basis in subiectum planum, eorumque altitudines inuenire.

Sit prisma BCDEFGHK, cuius basis BCDE sit in subiecto plano, figuræque BD FH sint parallelæ; parallelogramma verò omnia, vel saltem aliqua non sint rectangula. oportet, ubi à punctis FGHK in subiectum planum perpendiculares cadunt, ac eorum altitudines inuenire. Non sit parallelogrammum BCGF rectangulum, cuius quidem, & subiecti plani est communis sectio BC. vel enim planum BG est erectum subiecto plano, vel inclinatum. sit quomodocunque; à punctisque FG in subiectum planum perpendiculares ducantur FL GM; iungaturque LM. dataq; LM, describatur figura LMNO similis, & similiter posita, vt BCDE. iunganturque KO HN. Dico puncta LMNO esse puncta, ubi cadunt ab angulis FGHK in subiectum planum perpendiculares, lineasq; FL GM HN KO angulorum altitudines existere. primum enim ex constructione patet LM esse puncta, ubi cadunt perpendiculares à punctis FG; simulque FL GM eorum esse altitudines. & quoniam BCGF est parallelogrammum,



2. vel 3.  
huius.

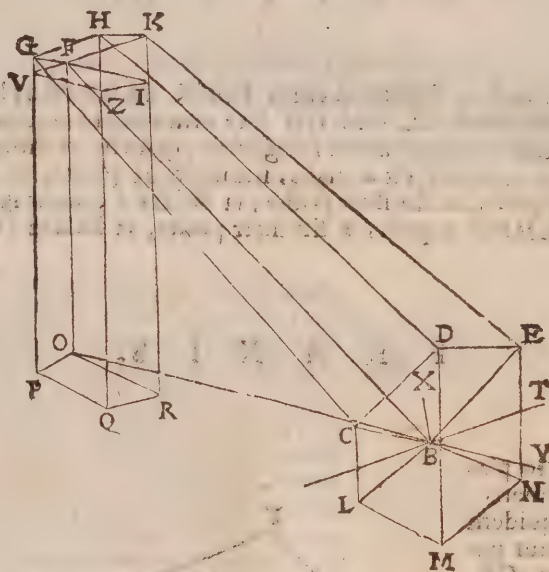




turque figura LMNO ipsi BCDE equalis, & similiter posita; erunt utique puncta LMNO, ubi ab angulis alterius basis in subiectum planum perpendiculares cadunt, quorum quidem altitudines sunt ipsi MX æquales. quod facere oportuit.

PROBLEMA PROPOSITIO. IX.

Dato prismata, cuius parallelogramma sint rectangu-  
la, basis verò sit subiecto plano inclinata, cuius inclina-  
tio sit data, sitque communis sectio basis, subiectique  
plani data; vbi cadunt ab angulis in subiectum planum  
perpendiculares, eorumque altitudines inuenire.



Sit BCDEFGHK prisma, cuius basis BCDE sit subiecto plano inclinata, quæ quidem data intelligatur, sitque primum punctum B in subiecto plano; sitque BT plani BD, ac subiecti plani sectio communis, parallelogrammâq; BG BK &c. sint rectangula. oportet, ubi à punctis CDEFGHK in subiectum planum perpendiculares cadunt, eorumque altitudines inuenire. Ducantur à punctis CDE in subiectum

planum

planum perpendiculares CL DM EN. similiter à punctis FGHK in idem planum perpendiculares ducantur FO GP HQ KR, quæ quidem perpendiculares omnes sunt angulorum supra subiectum planum altitudines. & quoniam BG BK sunt rectangula, erit BF ipsis BC BE perpendicularis. sunt autem BC BE in plano BD, ergo BF plano BD est erecta; quare ipsi BT perpendicularis existit, siquidem est BT in plano BD. Ducatur ipsi BT in plano BD perpendicularis BX, similiter in subiecto plano ducatur BY eidem BT perpendicularis. Quoniam igitur BT ipsis BY BX BF est perpendicularis, erunt lineæ BY BX BF in vno, & eodem plano; subiectum autem planum pertranfit per BT, subiectum igitur planum, & planum per BY BX BF transiens erunt inuicem erecta. Sed quoniam planum per BF FO transiens est subiecto plano erectum, siquidem est FO subiecto plano erecta; erunt lineæ FO EB BX BY in vno, & eodem plano. vnde producta BY cum FO in O conueniet. quandoquidem linea YB, ac punctum O in eodem sunt subiecto plano. quod quidem punctum O dabitur. etenim cum sit YBO recta linea, erunt tres anguli YBX XBF FBO duobus rectis æquales; quorum, cum sit XBF rectus, est enim FB plano BD erecta, in quo linea BX reperitur, ergo anguli FBO XBY sunt vni recto æquales. angulus verò XBY cognitus est, quoniam est angulus inclinationis planorum BD, & subiecti plani. quandoquidem est BX in plano BD, & ipsi BT perpendicularis, estque BY in subiecto plano itidemque ipsi BT perpendicularis. quare angulus FBO dabitur, cum sit complementum ad rectum angulum ipsius XBY. deinde notus est etiam angulus BOF rectus; cum sit FO subiecto plano erecta. & datus est prismatis latus BF; ergo trianguli BFO duo anguli ad BO dati erunt cum latere BF. vnde linea BO data erit. ac per consequens punctum O. Deinde ducatur planum per F subiecto plano æquidistans, quod quidem lineam GP secet in V; HQ in Z, & KR in I. iunganturque FVZI, erunt utique lineæ FO VP ZO IR interse æquales; cum planis diuidantur parallelis, lineæque FO GP HQ KR sint parallelæ, propterea quod sunt subiecto plano erectæ, Quoniam igitur OF FI sunt parallelæ, erit FI ipsi OR æqualis, & æquidistans. & ita aliæ, ex quibus sequitur figuram FVZI ipsi OPQR æqualem, & similiter positam esse, cum & latera, & anguli sint æquales. At verò quoniam BE FK ob prisma sunt æquidistantes, & KIR EN similiter æquidistantes, sunt enim subiecto plano erectæ; erit angulus BEN angulo FKI æqualis, angulus verò ENB rectus est æqualis recto KIF, latusque BE ob prisma est lateri EK æquale; latus igitur FI lateri BN est æquale, & æquidistans quoque, propterea quod triangulum FKI triangulo BEN æquidistat; cum lineæ FK KI sint lineis BE EN parallelæ, vt ostensum est. eademque ratione ostendetur FV æqualem, & æquidistantem esse ipsi BL. Quod autem IZ sit æqualis, & æquidistans MN, pater, quia DE ob prisma est æqualis, & æquidistans ipsi KH. lineæ verò EN DM sunt ipsis KI HZ parallelæ, sunt enim omnes subiecto plano perpendiculares, quarum EN ostensa est æqualis ipsi KI. anguli deinde ENM DMN recti rectis KIZ HZI sunt æquales, erit utique quadrilaterum DENM quadrilatero HKIZ æquale, & similiter positum. Quare linea IZ, ipsi NM erit æqualis, & æquidistans. pariterque ratione ostendetur ZV æqualem, & æquidistantem esse ipsi AL. ex quibus sequitur figuram FVZI æqualem, & similiter positam esse, vt BLMN, sed OPQR, est æqualis, & similiter posita, vt FVZI; ergo figura OPQR æqualis est, & similiter posita, vt BLMN. suntque OPQR, & BLMN punctis FGHK in subiectum planum perpendiculares cadunt; quarum quidem altitudines sunt FO GP HQ

KR.

3. huius.  
1. vndeci  
mi.

4. vndeci  
mi.

5. vndeci  
mi.

18. vnde  
mi.

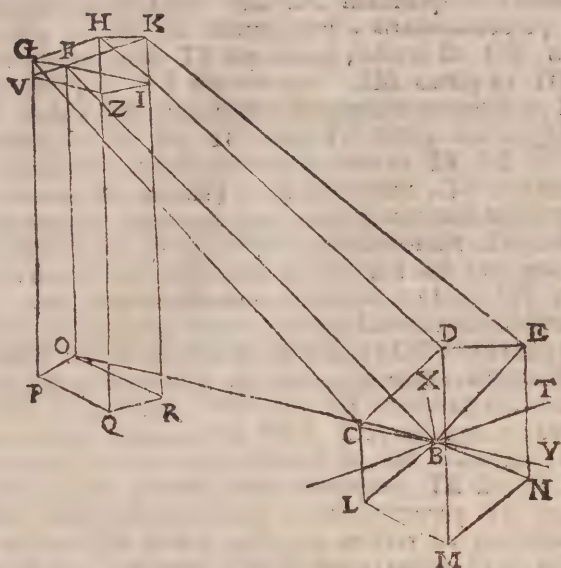
33. primi  
Ex prace  
denti.

6. vndeci  
mi.

10. vndeci  
mi.

26. primi





KR. sed quoniam KI est æqualis ipsi EN, erit KR maior, quàm EN quantitate IR. similiter ostendetur HQ maiorem esse DM quantitate ZQ. & GP maiorem, quàm CL quantitate VP. punctum autem F altius est, quàm B supra subiectum planum quantitate FO: & quoniam FO VP ZQ IR sunt æquales, erunt altitudines punctorum FG-HK maiores, quàm altitudines punctorum BCDE quantitate FO. quæ quidem est data, quoniam datum est triangulum BFO. vt ostensum est. quod facere oportebat.

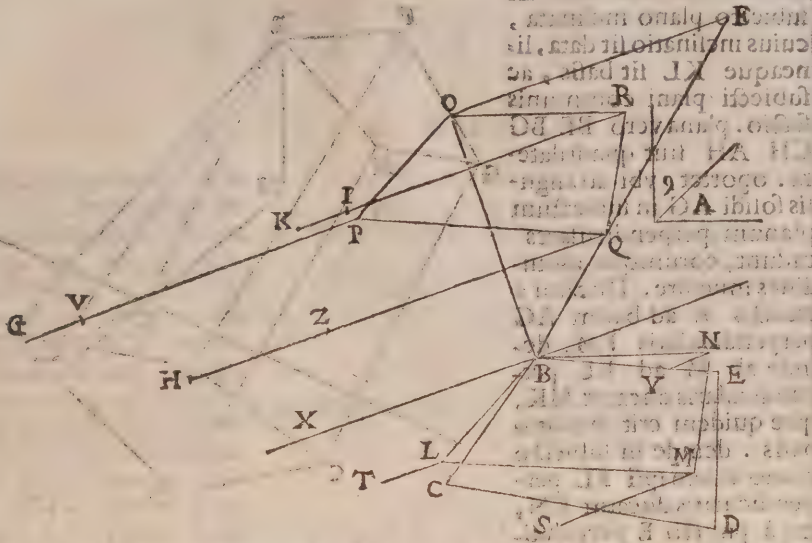
Quòd si punctum B non tetigerit planum subiectum, simili modo omnibus altitudinibus addendo altitudinem ipsius B, omnia inuenientur.

### P R A X I S.

Exponatur prismatis basis BCDE, tangatque primum punctum B subiectum planum. Ducaturque BX, quæ sit communis sectio huius basis, & subiecti plani. horumque planorum inclinationis datus angulus sit A. Itaque inueniantur in subiecto plano puncta LMN, vbi nempe à punctis CDE in subiectum planum perpendiculares cadunt. quorum quidem altitudines sint LT MS NY. ducanturque lineæ BL LM MN NB. Deinde ducatur BO ipsi BX perpendicularis exponaturque angulus  $\theta$ ,

3 : huius.

ita



ita utambo anguli  $A_9$  simul sumpti sint vni recto  $\text{æ}$ uales. Deinceps fiat  $OBF$  angulus angulo  $9$   $\text{æ}$ ualis. fiatque  $BF$   $\text{æ}$ ualis lateri dati prismatis; ducaturque  $FO$  ad  $BO$  perpendicularis; postea ducatur  $OP$   $\text{æ}$ ualis, &  $\text{æ}$ quidistans ipsi  $BL$ , fiatque figura  $OPQR$  ipsi  $BLMN$   $\text{æ}$ ualis, & similiter posita. deinde ducantur  $PV$ ,  $QZ$ ,  $RI$ , quæ fiant ipsi  $OF$   $\text{æ}$ uales; ipsique  $PV$  adijciatur  $VG$   $\text{æ}$ ualis  $LT$ ,  $ZH$   $\text{æ}$ ualis  $MS$ , &  $IK$   $\text{æ}$ ualis  $NY$ . erunt utique puncta  $OPQR$ , ubi ab angulis alterius basis prismatis in subiectum planum perpendiculares cadunt. lineæque  $OF$   $PG$   $QH$   $RK$  eorum altitudines ostendent.

Si verò intelligatur punctum  $B$  non contingere subiectum planum; adijciatur ipsi  $B$ , & alijs altitudinibus altitudinem ipsius  $B$  altitudini  $\text{æ}$ ualis; cæteris eodem modo factis, eruntque omnia, quæ proposita sunt, inuenta. quod facere oportebat.

Ex 3. huius

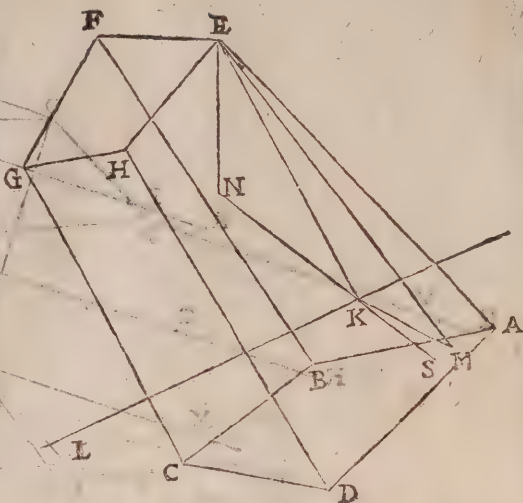
### PROBLEMA PROPOSITIO. X.

Dato solido, cuius basis sit subiecto plano inclinata, cuius inclinatio sit data, dataque sit communis sectio basis, ac subiecti plani, plana verò solidi circa basim figuras quadrilateras constituent; ubi ab angulis in subiectum planum perpendiculares cadunt, eorumque altitudines inuenire.

Sit



Sit  $ABCDEFGH$  solidum, cuius basis  $AC$  sit subiecto plano inclinata, cuius inclinatio sit data, lineaque  $KL$  sit basis, ac subiecti plani communis sectio. plana vero  $BE$   $BG$   $CH$   $AH$  sint quadrilatera. oportet, ubi ab angulis solidi  $AG$  in subiectum planum perpendiculares cadunt, eorumque altitudines inuenire. Ducatur à puncto  $E$  ad basim  $AG$  perpendicularis  $EM$ ; deinde ab  $M$  ad  $KL$  perpendicularis ducatur  $MK$ , quæ quidem erit in plano basis. deinde in subiecto plano itidem ipsi  $KL$  perpendicularis ducatur  $KN$ ,



cui à puncto  $E$  perpendicularis ducatur  $EN$ , & connectatur  $EK$ . Quoniam enim  $MK$   $KN$  sunt ipsi  $KL$  perpendiculares, & est  $KM$  in plano basis, &  $KN$  in subiecto plano, erit  $MKN$  datus angulus inclinationis basis, ac subiecti plani; si tamen  $MKN$  est angulus rectus, vel acutus. quod si est obtusus, producat  $NK$  in  $S$ ; tunc enim  $MKS$  erit angulus inclinationis. & quoniam  $EM$  est erecta plano  $AC$ , erit  $EMK$  angulus rectus, sed  $MK$  perpendicularis est ipsi  $KL$ , quæ quidem  $KL$  est in plano  $AC$ , ergo erit  $EK$  ipsi  $KL$  perpendicularis, at verò quoniam  $KL$  est tribus lineis  $KM$   $KE$   $KN$  perpendicularis, erunt lineæ  $KM$   $KE$   $KN$  in vno, & eodem plano. Unde lineæ  $EM$   $MK$   $KN$   $NE$  in vno quoque sunt plano. sed quoniam  $EK$  est ipsi  $KL$  perpendicularis, veluti quoque est  $KN$ , quæ quidem est in subiecto plano, & est  $EN$  ipsi  $KN$  perpendicularis, erit igitur  $EN$  subiecto plano perpendicularis, quæ quidem est altitudo ipsius puncti  $E$ ; eritque punctum  $N$ , ubi ab angulo  $E$  in subiectum planum cadit perpendicularis. quod idem fiet alijs punctis  $F$   $G$   $H$ . Vbi verò ab angulis  $ABCD$  in subiectum planum cadunt perpendiculares, ex tertia huius inuenientur.

43. sexti  
Pappi.

5. vadedi-  
mi.

Ex 2. vn-  
decimi.

11. vndeci-  
mi.

## .X COROLLARIUM

Ex hoc patet si datum solidum fuerit pyramis, eodem modo, ubi à vertice in subiectum planum perpendicularis cadit, eiusque altitudinem inueniri posse.

Vt si basis fuerit  $ABCD$ , vertex verò  $E$

## P R A X I S.

## COROLLARIUM

Exponatur basis  $ABCD$ , quæ intelligatur inclinata subiecto plano in angulo  $Q$ , sitque  $KL$  subiecti plani, ac basis sectio communis; vbi vero à punctis  $ABCD$  in subiectum planum perpendiculares cadunt, ex tertia huius propositione inueniuntur. deinde describatur solidi quadrilaterum  $ABFE$ . & vbi à puncto  $E$  in basim  $AC$  perpendicularis cadit, punctum inueniatur  $M$ . quod fiet ex sexta huius, si in latere  $AD$  alterum solidi quadrilaterum describatur, deinde ex eadem inueniatur altitudo puncti  $E$  supra eandem basim, quæ sit  $OP$ . Ducatur deinde  $MK$  ad  $KL$  perpendicularis. similiterque ducatur  $KN$  eidem  $KL$  perpendicularis, erit vtique  $MKN$  recta linea. & ad quam partem est inclinatio basis  $AC$ , ad eandem fiat angulus  $MKO$  æqualis  $Q$ , fiatque  $KO$  æqualis  $KM$ , exponaturque  $OP$ , quæ cum  $OK$  rectum angulum constituat; denique à puncto  $P$  ad  $KN$  perpendicularis ducatur  $PN$ , erit vtique punctum  $N$ , vbi cadit à puncto  $E$  in subiectum planum perpendicularis; eiusque altitudo erit  $NP$ . vt perspicuum est, si intelligatur, manente  $KN$ , figura  $NPOK$  eleuata, ita vt  $PN$  sit subiecto plano erecta; intelligaturque  $ABCD$  eleuata in angulo  $Q$ ; eritque tunc  $KM$  cum  $KO$  linea vna. denique intelligatur  $AEFB$  suo loco eleuata; eritque tunc punctum  $E$  in  $P$ . quod idem fiet alijs punctis dati solidi, quod facere oportebat.

## COROLLARIUM

Vnde si datum solidum fuerit pyramis, cuius basis sit  $ABCD$ , ductaque esset linea  $BE$ , quæ vnà cum  $BA$   $AE$



triangulum constitueret, similiter manifestum est inueniri posse punctum  $N$ , vbi scilicet à vertice  $E$  in subiectum planum perpendicularis cadit cum sua altitudine.

## COROLLARIUM II.

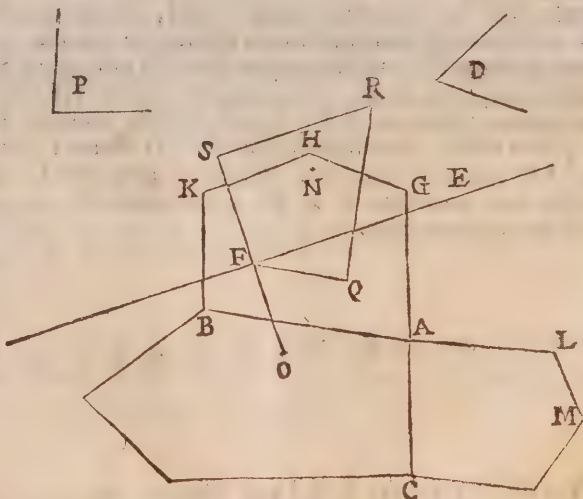
Si verò figura  $AF$  fuerit multilatera, similiter perspicuum est, vbi ab  $E$  in subiectum planum perpendicularis cadit cum sua altitudine, inueniri posse.

Eodem nanque modo inuenietur punctum  $N$ , cuiusque altitudo  $NP$ .

## PROBLEMA PROPOSITIO. XI.

Sit basis dati solidi  $ABC$ , duo verò plana multilatera lateribus  $AB$   $AC$  adiacentia sint  $AGHKB$ , &  $ALMC$ , vbi ab angulis figuræ  $AGHKB$  in subiectum planum perpendiculares cadunt cum suis altitudinibus inuenire.

Sit primùm basis  $ABC$  subiecto plano inclinata in angulo  $D$ , quorum quidem planorum sit cōmunis sectio  $EF$ . Cùm enim sint  $AG$   $AL$  æquales, quæ quidem pro latere solidi deseruiunt, ex proximo corollario inueniatur punctum  $N$ , vbi ab angulo  $G$  cadit in subiectum planum perpendicularis. Deinde inueniatur angulus  $P$ , angulus scilicet inclinationis plani  $AK$  cum basi  $ABC$ . Cùm itaque inuen-



Cor. primum 6. huius.

tus sit

tus sit angulus P, inueniatur punctum O, vbi ab angulo H cadit perpendicularis in basim ABC, eiusque altitudo sit similiter inuenta QR. His ita constitutis ducatur OFS ad EF perpendicularis; fiatque angulus OFQ æqualis angulo D; fiatque FQ æqualis FO; constituaturq; QR ad angulos rectos cum FQ; ducaturq; RS ad OS perpendicularis; erit vtiq; punctum S, vbi cadit ab angulo H in subiectum planum perpendicularis, cuius altitudo est SR. huius quidem ratio eadem est, quæ est puncti G, vt ex præcedenti perspicuum esse potest. Idem quoque fiet puncto K. & ita in alijs.

Ex 6. huius.

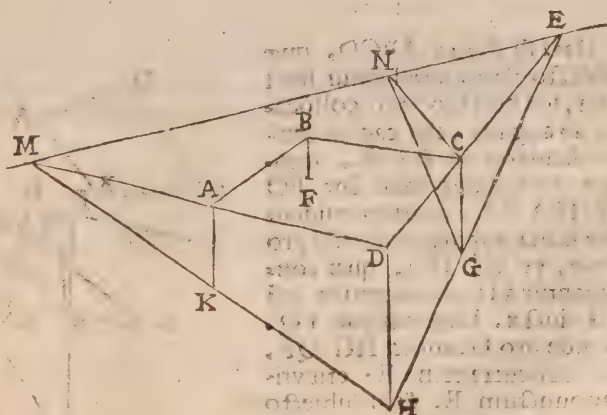
Si verò basis ABC est in subiecto plano, ex sexta huius propositione inueniatur angulus P inclinationis nempe planorum AK, & ABC, qui quidem angulus P in hoc casu erit inclinationis angulus plani AK, & subiecti plani, & AB horum planorum est sectio communis. vnde ex tertia huius propositione vbi cadunt perpendiculares ab angulis figuræ AK in subiectum planum, facile est inuenire cum suis altitudinibus.

Quòd si ABC fuerit subiecto plano æquidistans, inueniantur similiter vbi cadunt perpendiculares ab angulis figuræ AK in basim ABC, vnicuique altitudini addatur altitudo basis à subiecto plano, & factum erit, quod propositum fuerat.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XII.

Data figura rectilinea subiecto plano inclinata, datisq; punctis in subiecto plano, vbi ab angulis in ipsum perpendiculares cadunt cum suis altitudinibus; communem sectionem subiecti plani, ac plani inclinati, horumq; planorum inclinationis angulum inuenire.

Data sit figura ABCD subiecto plano inclinata, ab angulisque in subiectum planum perpendiculares cadunt in FGHK; quorum altitudines datæ sint BFCG DH AK. oportet communem sectionem subiecti plani, ac plani BD, angulumque inclinationis horum planorum inuenire, iun-

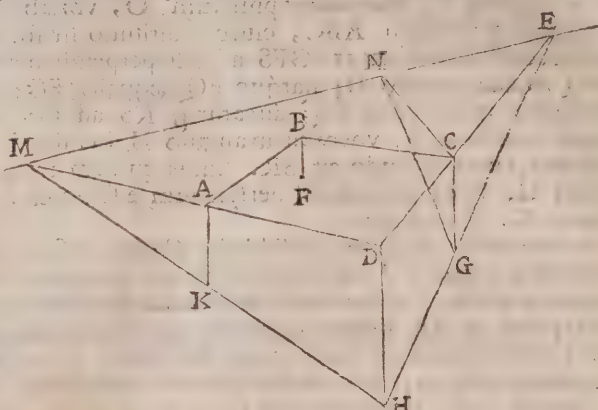


gatur HG, quæ ipsis HD GC perpendicularis exister. & quoniam lineæ HG DC coniungunt lineas DH CG parallelas; erunt quatuor li-

Ex 7. vnde cimi.



neæ DC CG GH  
HD in uno, & eo-  
dem plano. si igitur  
DC non est æquidistans  
ipfi HG (quod erit, si HD  
GC non fuerint æquales)  
si producantur DC HG,  
simul utique conuenient.  
producatur itaque concurrantq;  
in E. Quoniam igitur punctum  
E est in linea HG; erit E in subiecto  
plano. quia verò

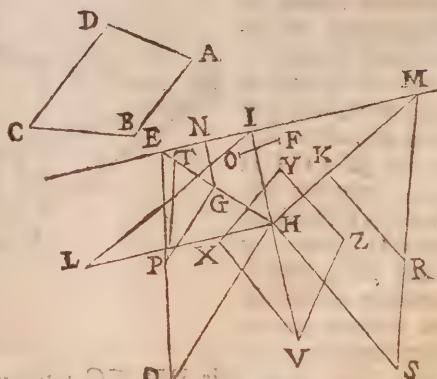


idem punctum E est in linea DC, erit punctum E in plano quoque BD. Parique ratione iungatur HK. quod si HD KA non fuerint æquales, producantur HK DA, atque concurrant in M. similiter ostendetur, punctum M esse in subiecto plano, & in plano BD. Quare ducta EM, erit EM & in subiecto plano, & in plano BD; ac propterea est EM horum planorum sectio communis. Deinde ducatur GN ad EM perpendicularis; iungaturque CN. Quoniam igitur CG est subiecto plano perpendicularis, erit CGN angulus rectus; & est GN ipsi EM perpendicularis, erit igitur CN ipsi quoque EM perpendicularis. quare CNG inclinationis est angulus subiecti plani, ac plani BD, est enim CN in plano BD, siquidem punctum C, lineaque EM sunt in plano BD, lineaque GN est in subiecto plano.

43. sexti  
libri Papi.  
6. Def. vii.  
decimi.

## P R A X I S.

Data sit figura ABCD, quæ subiecto plano intelligatur inclinata, sed non suo loco collocata. ab angulis verò cadant perpendiculares in FGHK, quarum altitudines datæ sint FO GP HQ KR, quarum quidem duæ sumantur inæquales sibi proximæ, vt GP HQ, quæ constituentur ad rectos angulos ipsi HG ductæ. Iungaturque PQ. Deinde producantur HG QP, quæ concurrant in E; erit utique punctum E, & in subiecto plano, & in dato plano inclinato. Deinceps aliæ similiter duæ altitudines sumantur, vt HQ KR, quæ ductæ KH constituentur ad an-



gulos

gulos rectos. quod fiet, si fiat HS æqualis ipsi HQ. & ipsi HK perpendicularis. Deseruiet enim HS pro HQ. iungaturque SR; producanturque HK SR, quæ conueniant in M; ductaq; EM; erit EM communis sectio subiecti plani, ac plani inclinati. Itaque à puncto G ducatur GN perpendicularis ipsi EM. deinde ipsi GP ad rectos angulos ducatur GT, quæ cum HE coincidat; fiatque GT æqualis ipsi GN; iungaturque TP, erit sanè GTP inclinationis angulus subiecti plani, ac dati plani inclinati. quod facere oportebat.

Hic aduertendum est, quòd si ducta linea EM transiret per punctum F, tunc figura inclinata subiectum planum coningeret; essetque hoc punctum absque altitudine FO.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XIII.

Iisdem positis, oporteat figuram ABCD suo loco in subiecto plano constituere.

Ducatur HI ad ME perpendicularis; deinde ducatur HL ad HI similiter perpendicularis, fiatque HL æqualis HQ; iungaturque IL; deinde fiat IV æqualis LI. eodemque prorsus modo fiat punctis GFK; ex quibus orientur puncta XYZ. lineæque ducantur VX XY YZ ZV. Quoniam igitur ME est communis sectio subiecti plani, ac plani inclinati; ex tertia huius propositione punctum figuræ erit in linea IH. quia verò à puncto figuræ in subiectum planum perpendicularis cadit in H; erit altitudo præfati puncti in linea HL ipsi IH perpendicularis; quæ quidem HL sit æqualis HQ, ut supponitur. & quoniam IV est æqualis IL, erit V figuræ punctum, quod perpendiculariter in subiectum planum cadit in H, cuius altitudo est HL. & ita in alijs. Collocata est igitur figura VXYZ suo loco in subiecto plano; quæ quidem intelligi potest subiecto plano inclinata in angulo GTP, cuius, & subiecti plani sit communis sectio EM, ab angulisque figuræ in subiectum planum perpendiculares cadunt in punctis HGFK. quod facere oportebat.

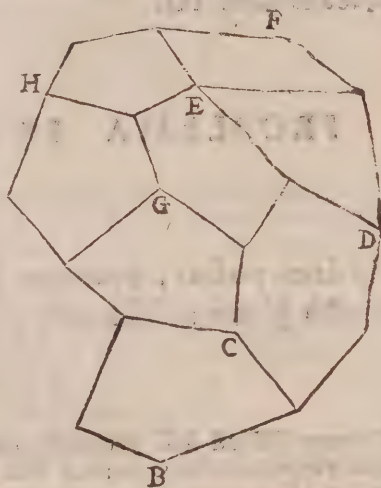
### PROBLEMA PROPOSITIO. XIII.

Dato solido ex pluribus datis quotcunque, & quomodocunque planis rectilineis constante, cuius quidem vnum sit, vel in subiecto plano, vel ipsi parallelo, vel inclinato, cuius inclinatio sit data. dataque sit huius plani, ac subiecti



biecti plani sectio communis, vbi ab angulis dati solidi in subiectum planum perpendiculares cadunt, eorumque altitudines inuenire.

Datum sit solidum quomodocunque, cuius vnum planum sit BC; ipsiq; BC adiaciat planum CD, hoc autem sequatur planū DE, quod quidem contingat planum EF &c. Rursus planum CG sit iuxta BC, deinde sit GE, postea EH, & HG (nunc autem sufficiat dati solidi partem ostendere) sit verò BC, vel in subiecto plano, vel ipsi equidistans, vel ipsi inclinatum, cuius quidem inclinatio sit data, nec non ipsius BC, ac subiecti plani data sit communis sectio. oportet vbi ab angulis dati solidi in subiectum planum perpendiculares cadunt, inuenire simulque horum altitudi-



Ex 6. huius.

Ex 6. huius.

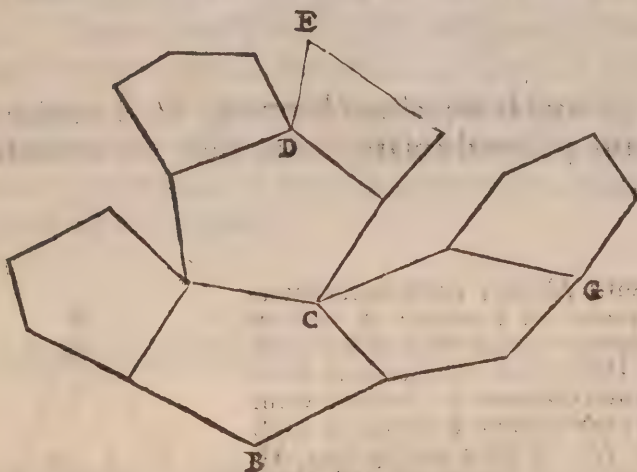
12. huius.

nes notas reddere. Primum quidem inueniatur ex prima huius, si planum BC est subiecto plano æquidistans, vel ex tertia, si est inclinatum, vbi cadunt perpendiculares ab angulis ipsius BC cum suis altitudinibus in subiectum planum. Deinde, cum sint data plana BC CD CG, inueniatur inclinationis angulus planorum CD CB; & ex vndecima huius propositione vbi cadunt perpendiculares ab angulis plani CD in subiectum planum cum suis altitudinibus inueniatur, quod idem fiat plano CG; hoc est inuento inclinationis angulo planorum CG CB, vbi cadunt perpendiculares ab angulis plani CG in subiectum planum vnâ cum suis altitudinibus inueniatur. Deinde quoniam data sunt plana GE GH, inueniatur inclinationis angulus planorum GE GC. & quoniam sunt inuenta, & propterea nota sunt puncta, vbi ab angulis figuræ CG in subiectum planum perpendiculares cadunt cum suis altitudinibus, inueniatur communis sectio plani CG, ac subiecti plani, horumque planorum inclinationis quoque angulus inueniatur, deinde ex vndecima huius inueniatur, vbi cadunt ab angulis figuræ GE in subiectum planum perpendiculares cum suis altitudinibus. quod idem quoque fiat plano GH. Postea eodem prorsus modo inuenta inclinatione plani GE ad subiectum planum, simulq; horum sectione communi inuenta, planorumque EH EG inclinationis angulo inuento, similiter, vbi ab angulis figuræ EH in subiectum planum perpendiculares cadunt cum suis altitudinibus, inueniri poterunt. & ita in alijs, donec ex omnibus planis cognitis dati solidi, vbi ab omnibus angulis in subiectum planum perpendiculares cadunt cum suis altitudinibus erunt inuentæ.

Quòd

Quòd si contingeret, omnes alicuius plani (vt EH) perpendiculares in subiectum planum ductas, esse inter se æquales, signum esset, planum EH esse subiecto plano æquidistans.

## P R A X I S.



Exponatur primùm basis BC, quæ intelligatur, vel in subiecto plano existere, vel esse subiecto plano æquidistans, vel ipsi inclinata, cuius quidem inclinatio sit data. dataque sit horum planorum sectio communis, deinde datæ sint iuxta BC aliæ figuræ CD CG, postea inueniantur puncta, vbi ab angulis figurarum BC CD in subiectum planum perpendiculares cadunt. simulque eorum altitudines notæ reddantur. quod idem fiat cum alijs figuris, quæ sunt vndique circa basim BC. Deinde cum sint nota puncta, vbi ab angulis figuræ CD in subiectum planum perpendiculares cadunt cum suis altitudinibus, inueniatur angulus inclinationis figuræ CD cum subiecto plano, horumque planorum inueniatur communis sectio. Deinde collocetur figura CD suo loco vt in præcedenti dictum est, quæ intelligatur, tanquam basis. & quoniam cognitæ sunt aliæ figuræ dati solidi, quæ sunt iuxta CD, oportet eas describere iuxta CD suo loco collocata. atque his ita constitutis, inueniantur similiter, vbi ab harum figurarum angulis perpendiculares cadunt in subiectum planum, eorumque altitudines notæ fiant. Deinde accipiat altera figura pro basi, quæ suo loco collocetur, & ita deinceps, donec inueniatur, vbi ab omnibus angulis dati solidi in subiectum planum perpendiculares cadunt, eorumque altitudines notæ reddantur. quod facere oportebat.

I. 3. II:  
huius.

12. huius.

*Ex iis, quæ dicta sunt, perspicuum est, vbi cadunt perpendiculares ab angulis quoque corporum regularium in subiectum planum*

*inuenire,*

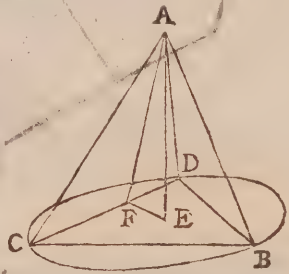


inuenire, eorumque altitudines notas reddere posse, unde in sectione apparentes figuras describere non erit ignorunt. Verum quoniam facilius in aliquibus casibus describi possunt, idcirco hæc quoque præmittenda non duximus.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XV.

Data pyramide æqualium laterum, vbi à vertice in planum basis perpendicularis cadit cum sua altitudine inuenire.

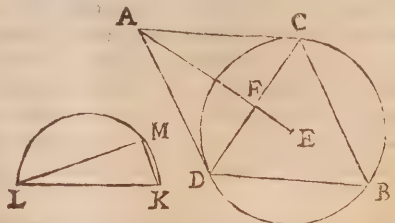
Sit pyramis ABCD, cuius latera sint æqualia. oportet vbi à vertice A cadit in BCD perpendicularis, eiusque altitudinem inuenire. Describatur circa triangulū BCD circulus, cuius centrum E. Primum enim liquet, perpendicularē à vertice A in E cadere, vt AE. si enim intelligantur AB AD AC coni recti latera, erit AE axis. Deinde à puncto E ipsi CD perpendicularis ducatur EF. nimirum punctum F bifariam diuidet lineam CD: similiter à puncto A ad CD perpendicularis ducatur, quæ quidem in F cadet, siquidem latera AC AD sunt æqualia. ducta igitur AF, erit ipsi CD perpendicularis. Itaque quoniam AE est plano BCD erecta, erit angulus AEF rectus, quod cum sint EF FA longitudine inuenta, erit AE nota.



3. tertii.

### P R A X I S.

Exponatur pyramis latus BC: fiatque triangulum æquilaterū BCD, circa quod describatur circulus, cuius centrum E. alterum deinde triangulum æquilaterum constituatur DCA. ducaturque AF ad CD perpendicularis; iungaturque EF, quæ similiter ipsi DC perpendicularis existet. Inuentisque lineis EF FA exponatur linea KL æqualis FA semicirculusque describatur KML, in quo applicetur linea KM æqualis EF,



EF,

EF, iungaturque ML. quoniam enim angulus KML est rectus, ex de- 3. tertii.  
monstratis patet perpendicularem à vertice pyramidis in planum BCD in  
E cadere, eiusque altitudinem ipsi ML æqualem existere. quod face-  
re oportebat.

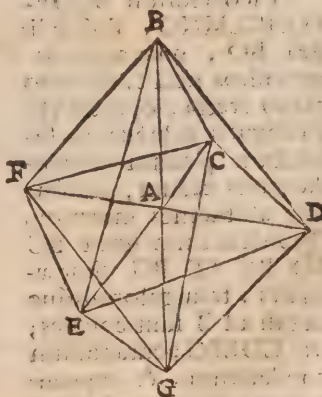
De pyramide inclinata in decima huius propositione dictum fuit.

De Cubo similiter ex ijs, quæ in præcedenti libro, præcipuè in decimaquinta, & decima septima propositione dicta sunt, figuram apparentem inueniemus. Quod si cubus fuerit inclinatus, ex decima huius propositione ubi cadunt perpendiculares in subiectum planum cum suis altitudinibus inueniri poterunt; ex quibus apparentis in sectione figuræ facilis est descriptio.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XVII

Octaëdro dato, cuius linea oppositos angulos connectens sit subiecto plano erecta, ubi ab angulis in subiectum planum perpendiculares cadunt, eorumque altitudines inuenire.

Datum sit octaëdron BCDEFG. linea verò ducta BG sit subiecto plano erecta: sitque punctum G in subiecto plano. oportet, ubi ab angulis in subiectum planum perpendiculares cadunt, eorumque altitudines inuenire. Quoniam igitur octaëdri latera BC BD BE BF sunt æqualia, anguli que ad B sunt æquales; erit CDEF quadratum. ductis igitur diametris DF CE, linea BG per punctum A, ubi diametri se inuicem secant, transibit; quæ quidem erit plano CDEF erecta. sed BG supponitur esse subiecto plano erecta, ergo quadratum CDEF est subiecto plano æquidistans. ex quibus sequitur punctum A in subiectum planum perpendiculariter cadere in G, cuius altitudo est GA. similiter punctum B cadere in G, cuius altitudo est GB. puncta verò CDEF in subiecto plano cadere in alterum quadratum æquale, similiterque positum; cuius omnes altitudines sunt æquales ipsi GA. Quocirca quoniam propter octaëdron



12. vnde  
cimi.

1. huius.





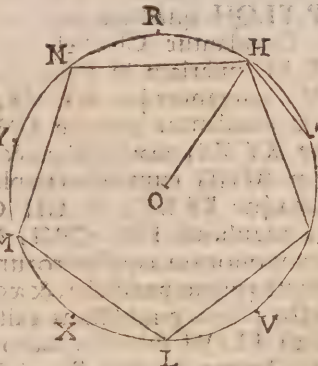
sexta demonstrauit, patet BO transire per centrum P, ac per centrum Q circuli circa HKLMN descripti. esseque BO planis CDEFG HKLMN erectam. quod cum sit BO subiecto plano erecta, erunt plana CDEFG HKLMN subiecto plano parallela. quare si intelligatur punctum O esse in subiecto plano; punctum B in subiectum planum perpendiculariter cadet in O. at verò quoniam ostendit Euclides in eodem loco, lineam OQ esse æqualem lateri decagoni in circulo HKN descripti; QP verò æqualem lateri hexagoni in eodem circulo descripti, & PB rursus æqualem lateri decagoni, hoc est ipsi OQ æqualem. erit altitudo puncti B supra O æqualis duobus lateribus decagoni vnâ cum latere hexagoni in circulo HKM descripti. Et quoniam planum HM est subiecto plano æquidistans, cadet pentagonum HKLMN in subiectum planum in alterum pentagonum æquale, & similiter positum. altitudinesq; punctorum HKLMN erunt æquales OQ, hoc est lateri decagoni in circulo HLN descripti. Postea diuidantur circumferentiæ NH HK KL LM MN, bifariam in punctis RTVXY. ducta CR erit (ex eadem Euclidis propositione) plano circuli HLN erecta. quare punctum C in planum circuli HLN perpendiculariter cadit in R. Parique ratione ostenditur D in T, E in V, F in X, & G in Y cadere. Quare, cum sit circulus HLM subiecto plano æquidistans, puncta CDEFG in subiectum planum cadent, tanquam in punctis RTVXY. quorum altitudines sunt æquales OP, hoc est lateribus decagoni, & hexagoni simul sumptis æquales.

12. vndecim.

Ex I. huius.

## P R A X I S.

Exponatur dati icosaedri latus HK. describaturque pentagonum æquilaterum, & æquiangulum HKLMN. circa quod describatur circulus, cuius centrum O. circumferentiæq; NH HK KL LM MN bifariam diuidantur in RTVXY; iunganturque OH HT. constat, cum sit OH latus hexagoni, & HT latus decagoni, puncta icosaedri in subiectum planum cadere in punctis HTKV LXMYNRO. primumque punctum O. in subiecto plano absque altitudine existere; punctorum verò supra HKLMN existentium altitudines esse æquales ipsi HT; punctorum autem supra RTVXY altitudines esse æquales ipsis OH HT simul sumptis; reliqui verò puncti supra O altitudinem esse æqualem lineæ, quæ sit æqualis duplæ HT & ipsi HO. quod facere oportebat.



## PROBLEMA PROPOSITIO. XVIII.

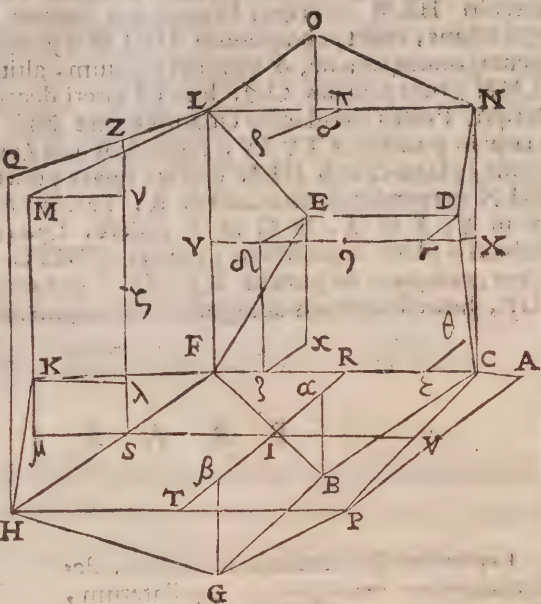
Dodecaedro dato, cuius latus sit in subiecto plano, pen-



tagonaque ex vtraque huius lateris parte existentia, æqualem cum subiecto plano inclinationem habeant; vbi ab angulis in subiectum planum perpendiculares cadunt, eorumque altitudines inuenire.

Dodecaedri pentagona sint BCDEF BCAPG, BGHKE ELMKE & DNOLE sitque latus BG in subiecto plano, planaue BFKHG BCAPG cum subiecto plano æqualem habeant inclinationem. oportet vbi ab angulis in subiectum planum perpendiculares cadunt, earumque altitudines inuenire. Iungantur CF CN NL LF FH HP, & CP. Deinde ducatur HQ ipsi FL equidistans, & LQ ipsi FH. His ita constitutis ex ijs, quæ in decimotertio libro demonstrauit Euclides in propositione decimasep-  
H  
ma, erunt CFLN CFHP FLQH quadrata cubi. Diuidantur CF FH HP PC bifariam in RS.

TV; iunganturque RT VS, quæ se inuicem secant in I. deinde bifariam diuidantur quoque CN FL LQ in XYZ punctis; connectanturque XY ZS, quæ bifariam & ipsæ diuidantur in  $\theta$ . Quoniam igitur planum BFHG cum subiecto plano æqualiter inclinatur, vt planum BCPG, lateraque BF BC, & GH GP sunt æqualia, cum sint dodecaedri latera, anguliue FBG CBG, & HGB PGB sunt æquales, siquidem sunt pentagonorum æquilaterorum anguli; erunt lineæ FH CP ipsi BG, ac subiecto plano parallelæ, & æqualiter distantes. vnde quadratum CFHP subiecto plano equidistans existit. ex quo sequitur, quadratum CFLN, veluti FLQH subiecto plano erecta esse; siquidem sunt quadrato CH erecta. Itaque ducatur B $\alpha$ , G $\beta$  quadrato CFHP perpendiculares; ex eadem Euclidis propositione B $\alpha$  in IR, & G $\beta$  in IT cadet; ita vt IR IT extrema, ac media ratione in  $\alpha\beta$  diuisæ proueniant, sintque maiores portiones I $\alpha$  I $\beta$ . quod cum sint IR IT æquales, erunt & I $\alpha$  I $\beta$  æquales. deinde ex eadem propositione constat lineam B $\alpha$  ipsi I $\alpha$  æqualem esse, similiterque G $\beta$  ipsi I $\beta$  æqualem; & propterea B $\alpha$  G $\beta$  inter se sunt æquales. similiter ducantur à punctis DE pentagoni BCDEF in planum quadrati CNLF perpendiculares Dr Ea, quæ (ex eadem) in XY cadent; eruntque  $\theta$ X  $\theta$ Y extrema, & media ratione diuisæ in r $\delta$ ; eruntque  $\theta$ r  $\theta$  $\delta$  portiones maiores, quibus æquales sunt rD  $\delta$ E; & ob id rD  $\delta$ E



interse sunt æquales. Quare diuidantur RC RF extrema, ac media ratio-  
 ne in  $\epsilon\zeta$ , sintque Re R $\zeta$  maiores portiones, erunt Re  $\eta\theta$ , R $\zeta$   $\eta\delta$  æ-  
 quales. in plano igitur quadrati CFHP, sed extra, ducantur  $\alpha\delta$  &  $\epsilon\chi$  ipsi  
 CF perpendiculares, quæ fiant æquales Re R $\zeta$ . Dico punctum E in  
 plano quadrati CH perpendiculariter cadere in  $\kappa$ . iungantur  $\lambda\zeta$ . Ex  
 quoniam igitur  $\lambda\gamma$   $\zeta\theta$  sunt æquales, & parallelæ, cum sint minores por-  
 tiones æqualium linearum  $\eta\gamma$  RF, quæ sunt extrema, mediæque ratio-  
 ne diuisæ in  $\lambda\zeta$ ; erit  $\lambda\zeta$  parallela YF. sed YF latus cubi est plano CF-  
 HP erecta; ergo &  $\lambda\zeta$  est plano CH erecta. quoniam autem  $\kappa\zeta$  est in  
 plano CH, & est perpendicularis lineæ CF, erit  $\kappa\zeta$  plano CNLF ere-  
 cta, cui etiam est erecta EA. vnde EA  $\kappa\zeta$  sunt interse parallelæ. sed sunt  
 etiam æquales, ergo Ex ipsi  $\lambda\zeta$  est æqualis, & æquidistans. ostensum  
 autem est  $\lambda\zeta$  esse plano CH erectam; erit igitur Ex plano CH ere-  
 cta. quare punctum E perpendiculariter cadit in  $\kappa$ . Parique ratione  
 ostendetur punctum D cadere in  $\theta$ , altitudinemque punctorum DE su-  
 pra  $\theta\kappa$  esse lineam æqualem FY dimidio lateri cubi; siquidem sunt FY  
 $\lambda\epsilon$   $\kappa\epsilon$  interse æquales. ex quibus sequitur puncta pentagoni BCDEF  
 in planum CFHP cadere in  $\alpha\theta\kappa\epsilon\zeta$ . puncta enim CF in ipso sunt in  
 plano CFHP. Nunc autem, vbi cadunt in idem planum CH perpendi-  
 culares pentagoni BFKHG considerare possumus. ac primum constat  
 puncta BG in  $\alpha\beta$  cadere, & FH in ipso plano existere. à puncto autem  
 K ducatur KA ad planum LMHF perpendicularis, ex Euclide in eodem  
 loco elicitur punctum  $\lambda$  esse in linea  $\beta\delta$ , quæ in  $\lambda$  extrema, ac media  
 ratione diuisa prouenit, maioremque portionem esse  $\beta\lambda$ , esseque AK  $\beta\lambda$   
 æquales. si igitur à puncto S in plano CH, sed extra, ducatur  $\Sigma\mu$  per-  
 pendicularis FH, quæ fiat æqualis  $\beta\lambda$ ; erit  $\Sigma\mu$  plano LH erecta, &  
 propterea ipsi AK æqualis, & æquidistans. quare ducta K $\mu$  erit ipsi AS  
 æqualis, & æquidistans. est vero AS plano CH erecta, cum sint ZS LF  
 parallelæ; ergo punctum K in planum CH cadit in  $\mu$ ; cuius altitudo  
 est æqualis AS, hoc est minori portioni lineæ  $\beta\delta$  extrema, mediæque  
 ratione diuisæ. Itaque habemus puncta  $\alpha\epsilon\mu\theta\beta$ , vbi cadunt puncta pen-  
 tagoni BFKHG in planum CH. Nunc igitur transeamus ad pentagonum  
 ELMKE. primumque patet punctum E in planum CH cadere in  $\kappa$ ,  
 cuius altitudo est FY, hoc est FR, siue IR, punctum F esse in ipso  
 plano, & punctum K in  $\mu$  cadere, cuius altitudo est AS, hoc est  $\alpha\epsilon$ .  
 sunt quippe  $\beta\delta$  IR æquales, & æqualiter diuisæ in  $\alpha\epsilon$ . deinde perspi-  
 cuum est punctum L in F cadere, cuius altitudo est FL, vel CF; est  
 enim FL latus cubi, reliquum igitur est inuenire, vbi cadit punctum M.  
 quare ab ipso M ad planum LH perpendicularis ducatur M $\nu$ , quæ ex  
 eadem Euclidis propositione in  $\beta\zeta$  cadet, eritque  $\beta\zeta$  in  $\nu$  extrema,  
 & media ratione diuisa, & maior portio erit  $\beta\nu$ ; cui quidem est æqualis  
 $\nu\theta$ . vnde cum sint  $\beta\zeta$   $\beta\delta$  æquales, & ob id  $\beta\nu$   $\beta\lambda$  æquales, linea  
 $\nu\theta$  erit æqualis, & æquidistans ipsis AK  $\Sigma\mu$ . quare punctum M in pla-  
 num CH cadet in idem punctum  $\mu$ , vbi nempe cadit punctum K. alti-  
 tudo autem puncti M, cum sit  $\mu\theta$ , erit æqualis  $\Sigma\epsilon$ , quæ est æqualis  
 T $\alpha$ . siquidem sunt SZ TR æquales, & æqualiter diuisæ in punctis  $\lambda\beta\gamma$ ,  
 &  $\beta\lambda\alpha$ . Denique ad pentagonum DELON sermonem conuertamus.  
 Iamque ostensum est puncta DE in planum CH cadere in  $\theta\kappa$ ; NL ve-  
 rò cadunt in CF; quorum altitudines sunt CN FL, hoc est cubi latus  
 CF; vt autem inueniatur, vbi cadit punctum O, diuidatur NL bifari-  
 am in  $\alpha$ , & in plano per NL LQ transcurrente, quod est cubi planum  
 ipsi CH parallelum, ducatur  $\alpha\theta$  ipsi NL perpendicularis, quæ quidem  
 $\alpha\theta$  sit æqualis RI dimidio cubi lateri; patet utique puncta  $\alpha\theta$  in planum  
 CH cadere in RI. Deinde ab O ad planum per NL LQ ductum per-

30. sexti

33. primi.  
8. vndeci-  
mi.Ex 38. vn-  
decimi.6. vndeci-  
mi.

33. primi.

8. vndeci-  
mi.Ex 38. vn-  
decimi.



pendicularis ducatur  $O\sigma$ .

ex eadem propositione

Elementorum constat

punctum  $\sigma$  esse in linea

$\omega\epsilon$  extrema, ac media

ratione diuisa in  $\sigma$ , cuius

ius maior portio est  $\epsilon\sigma$ ,

quippe quæ  $\epsilon\sigma$  ipsi  $\sigma O$

æqualis existit. Cum ita-

que puncta  $\omega\epsilon$  in planum

num  $CH$  cadant in  $RI$ ,

nimirum punctum  $\sigma$  ca-

det in  $\alpha$ , quandoquidem

$\epsilon\sigma$   $IR$  sunt æquales, &

ad eandem partem æqua-

liter diuisæ in  $\alpha$ . Quo-

niam igitur planum per

$NL$   $LQ$  est plano  $CH$

æquidistans, lineaq;  $O\sigma$

est plano per  $NL$   $LQ$

erecta, producta  $O\sigma$  erit  $H$

& ipsi  $CH$  erecta, quare

manifestum est punctum

$O$  in planum  $CH$  cade-

re in  $\alpha$ , cuius altitudo

est æqualis lineis simul sumptis  $ON$   $\sigma O$ . nam si ducta esset  $\sigma\alpha$ , es-

set ipsi  $CN$  æqualis. vnde sequitur puncti  $O$  altitudinem supra pun-

ctum  $\alpha$  esse æqualem lineis simul sumptis  $CFL\alpha$ . Eademque prorsus ra-

tionem ad alteras partes, vbi reliqua dodecaedri puncta cadunt, inueniri po-

terunt. Caterum hucusque puncta inuenta sunt in plano  $CH$ , altitudi-

nesque supra hoc planum repertæ sunt. quoniam autem planum  $CH$  est

subiecto plano æquidistans, omnia in subiecto plano perpendiculariter ca-

dent in figuram æqualem, & similiter positam; at vnique altitudini in-

uentæ necesse est addere quantitatem  $B\alpha$ , hoc est  $I\alpha$ , quandoquidem

planum  $CH$  à subiecto plano distat quantitate  $B\alpha$ . si igitur intelligatur

planum  $CH$  vnà cum  $\theta\kappa\mu$  esse in subiecto plano, primum quidem loco

ipsorum  $BG$  puncta  $\alpha\beta$  deseruiant, punctaque  $\alpha\beta$  erant in subiecto

plano absque vlla altitudine; puncta verò supra  $CFHP$  habebunt altitudi-

nem supra subiectum planum æqualem  $I\alpha$ ; alia verò puncta supra  $CFHP$

habebunt altitudinem æqualem lineis  $CF$ , &  $I\alpha$  simul sumptis; puncta

verò supra  $\theta\kappa$  altitudinem habebunt  $CR$   $I\alpha$ , hoc est  $RI$   $I\alpha$  simul sum-

ptis æqualem; puncti autem supra  $\mu$  erit altitudo æqualis ipsis  $I\alpha$   $\alpha R$ ,

hoc est ipsi  $IR$  æqualis, alterius verò puncti supra  $\alpha$  altitudo erit æqua-

lis ipsis  $T\alpha$   $\alpha I$  simul sumptis; denique punctum supra  $\alpha$  altitudinem ha-

bebit lineis  $CF$   $\alpha\beta$  simul sumptis æqualem. Quod si ad alteras partes ea-

dem construantur, cum sint (vt supponitur) dodecaedri anguli hinc inde

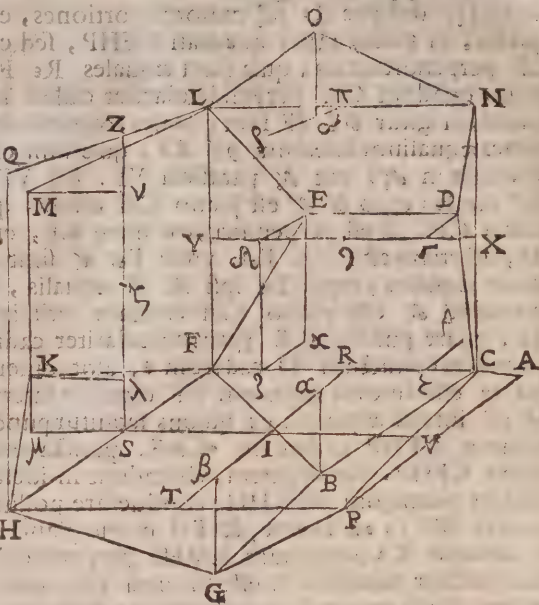
æqualiter constituti, vbi cadunt omnes dodecaedri anguli perpendiculari-

ter in subiectum planum cum suis altitudinibus, erunt inuenti.

Hinc, & ex eodem Euclidis loco colligitur latus  $CF$ , quod est sanè latus cubi, & quadrati  $CFHP$ , angulum  $CBF$  pentagoni  $BCDEF$  subtendere.

Ex quibus omnibus facilis, brevisque confurgit praxis hoc modo.

P R A.

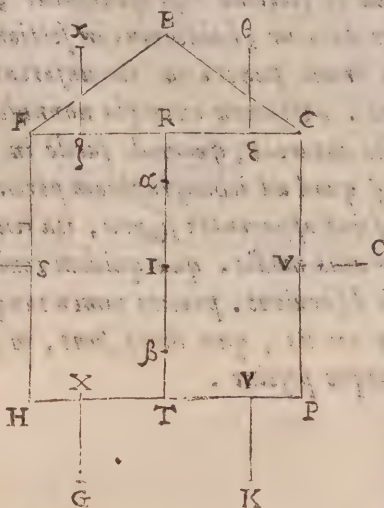


Ex 14. vn-  
decimi.

Ex 1. bu-  
ins.

## P R A X I S.

Exponatur dari dodecaedri la-  
tus BC; fiatque pentagoni an-  
gulus CBF; ponaturque BF e-  
qualis BC; iungaturque CF.  
Deinde quadratum describatur  
CFHP cuius latera bifariam di-  
uidantur in RSTV; iungatur-  
que RT, quæ bifariam diuida-  
tur in L; deinde diuidatur IR  
extrema, ac media ratione in  $\alpha$ ;  
fitque I $\alpha$  maior portio; fiantq;  
I $\alpha$  R $\beta$  TX TY æquales I $\alpha$ .  
à punctis autem  $\epsilon$  SXVY qua-  
drilateribus (extra tamen) per-  
pendiculares ducantur  $\epsilon\delta$   $\zeta\kappa$  SM  
XG YK VO, quæ quidem om-  
nes fiant æquales ipsi I $\alpha$ . ex de-  
monstratis constat dodecaedri  
angulos, in subiecto plano cade-  
re in punctis  $\alpha\beta$  CFHP  $\epsilon\kappa\mu\zeta$   
KO; primaque puncta  $\alpha\beta$  esse  
in subiecto plano absque altitudine; puncta verò supra CFHP altitudi-  
nem habere I $\alpha$ ; deinde puncta supra  $\mu\zeta$  altitudinem habere IR; po-  
stea punctorum supra  $\epsilon\kappa$  GK altitudinem esse lineis RI I $\alpha$  simul sumptis  
æqualem; rursus alia duo puncta supra  $\mu\zeta$  ipsis TX  $\alpha\zeta$  simul sumptis æ-  
qualem habere altitudinem; aliorum verò punctorum supra CFHP altitu-  
dinem esse lineis CF I $\alpha$  simul sumptis æqualem; denique altitudinem  
duorum punctorum supra  $\alpha\beta$  lineis CF  $\alpha\beta$  simul sumptis æqualem exi-  
stere. Inuentum est igitur, vbi ab angulis dari dodecaedri in subiectum pla-  
num perpendiculares cadunt cū suis altitudinibus. quod facere oportebat.



Alia quoque tum ex Euclide, tum ex Pappo de corporibus regu-  
laribus in medium afferre possemus. sed ne circa eadem, quàm par  
sit, nimis immoremur, ea omittere duximus. nobis enim sufficere  
visum est, ea, quæ faciliora visa sunt, selegisse; ut eorum se-  
quendo ordinem, quæ dicta sunt, vbi cadunt perpendiculares in  
subiectum planum ab angulis cuiuslibet corporis regularis, cuius la-  
tus sit datum, cum suis altitudinibus inueniri possit. ex quibus figu-  
ra in sectione apparentes describi facile poterunt.

Quamuis autem in iis omnibus, quæ dicta sunt, de rectilineis tan-



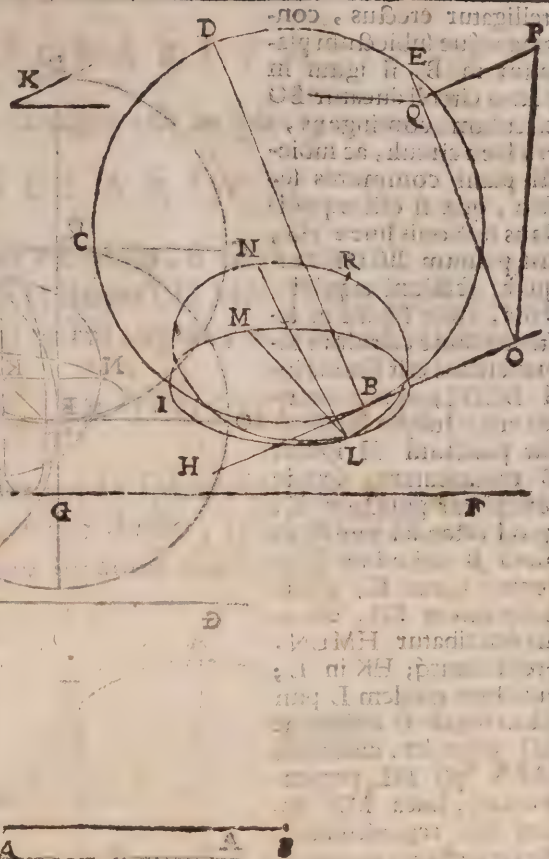
tum verba facta sint, omnia tamen circulis, ellipsis, aliisque figuris curvilineis, ac etiam mixtis deferuire quoque possunt; etenim figura curvilinea ad rectilineas reducuntur. propterea possumus quemlibet circulum, vel quamlibet figuram curvilineam omnibus modis antea secundo libro expositis in sectione representare, ut ceteras figuras rectilineas. sumptis enim in circumferentia quotlibet punctis, quæ in sectione represententur, & per puncta linea curva diligenter ducatur, habebimus in sectione figuram apparentem. & quo plura erunt puncta in circumferentia circuli, assumpta, eo opportunius erit. Attamen exempla nonnulla in medium afferemus, ut evidentiùs appareat, quomodo facillè in subiecto plano disponendi sint circuli (quod ad ichnographiam pertinet) ut ex ipsis in sectione inveni possint apparentes figurae; ita ut circuli appareant erecti, inclinati, & aliis modis. quæ quidem conis, cylindris, aliisque figuris maxime deferuient. praxes tamen tanquam in erecta sectione fient; quamvis ex iis, quæ dicta sunt, in sectione inclinata, & in aliis fieri quoque possint.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XIX.

Oculo dato, datisque duobus circulis cum diametris sese tangentibus, sibi que inuicem inclinatis, quorum inclinatio sit data; sitque alter circulus in subiecto plano, in proposita sectione figuram apparentem describere.

Sit circulus BCDE in subiecto plano, FG sectionis linea, S punctum distantiae, SA oculi altitudo, & ex antedictis in secundo libro inueniatur figura LMI, quæ circulum BCDE representet; pluribus nempe sumptis punctis in BCDE, ut diximus. deinde intelligatur circulus BCDE esse duo circuli, quorum vnus sit in subiecto plano, alter verò sit huic inclinatùs in angulo K, tangantque sese hi circuli in puncto B. ducaturque diameter BD, cui à puncto B perpendicularis ducatur BH; quæ erit in vtroque plano horum circulorum, quoniam BH utrosque circulos continget; vnde ipforum erit communis sectio. Cum itaque intelligamus cir-

culum BCDE inclinatum in angulo K, erit BH subiecti plani, in quo intelligitur esse alius circulus, ac circuli inclinati communis sectio. quare inueniatur figura LNR, quæ circulum BCDE inclinatum repræsentet; vt exempli gratia, à puncto E circuli ducatur EO ad BH perpendicularis, fiatque EOP angulus æqualis K, fiatque OP æqualis OE, ducaturque PQ ad OE perpendicularis; Deinde in sectione inueniatur punctum R, quod ostendat punctum supra Q altitudine OP; punctum quidem R ostendat punctum E circuli inclinati, & ita fiet in alijs; veluti punctum N ostendat punctum D circuli inclinati, & punctum L ostendat punctum B in subiecto plano existens, veluti punctum M ostendat punctum D circuli in subiecto similiter plano existentis. iunganturque LM LN. ex quibus sequitur lineam LM diametrum BD in subiecto plano existentem ostendere, LN verò diametrum BD inclinatum, vnde angulum NLM inclinationis angulum ostendere perspicuum est. figura igitur ex LMI LNR composita erit in sectione apparens figura: quod facere oportebat.



## PROBLEMA PROPOSITIO. XX.

Oculo dato, datisque tribus circulis æqualibus sese ad angulos rectos secantibus, quorum duo subiectum planum contingant, alter verò sit subiecto plano æquidistans in proposita sectione figuram apparentem describere.

Exponatur circulus BCDE, cuius centrum Q, qui subiecto plano in-

Dd

telligatur



telligatur erectus, con-  
tingatque subiectum pla-  
num in B, si igitur in  
plano circuli ducatur BO  
circulum contingens,  
erit hæc circuli, ac subie-  
cti plani communis sec-  
tio, quæ si erit æquidi-  
stans sectionis lineæ FG,  
erit planum BCDE tan-  
quam sectioni æquidi-  
stans. unde figura in sec-  
tione hunc circulum re-  
presentans erit similis ip-  
si BCDE; quare circulus  
erit. Itaque inuenia-  
tur punctum H ipsi  
B representans. deinde  
inueniatur punctum K,  
quod ostendat punctum  
supra B altitudine BQ;  
centro igitur K, inter-  
uallo autem KH, circulus  
describatur HMLN.  
producaturq; HK in L;  
punctum quidem L pun-  
ctum supra B altitudine  
BD ostendat. ductaque  
MKN ipsi HL perpen-  
diculari, linea MN ip-  
sam EC representabit.

Quod si linea OBR non fuerit ipsi FG æquidistans, tunc LMHN non  
 erit circulus, qui quidem in sectione representabitur, vt factum est circulo  
 BPRE, quem in sectione ostendit LHT.

Proposition 1  
Let  $\mathcal{C}$  be a curve in  $\mathbb{P}^2$  and let  $\mathcal{L}$  be a line. If  $\mathcal{C}$  and  $\mathcal{L}$  intersect at  $n$  points, then  $n \leq \deg(\mathcal{C})$ .

Ex 16. ter  
tius huius .

Ex 1. bu-  
us.

Ex 2. bu-  
us.

COROL

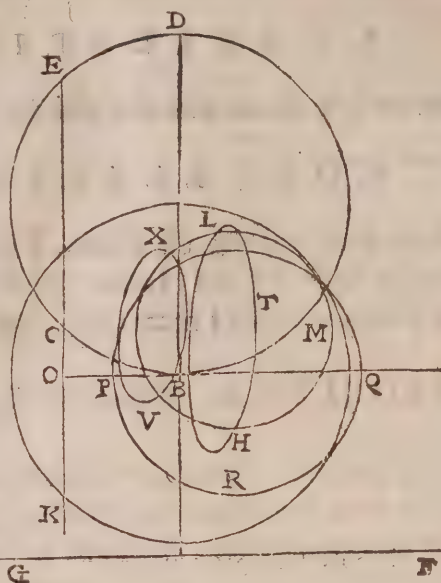




Ex 2. huius.

sto plano erectæ, diameter PQ erit in CE; eritque circulus PQR circulo BDE, ac subiecto plano erectus; cuius, ac subiecti plani communis sectio est CK; quare in sectione inueniatur figura VX, quæ ostendat circulum PQR, tanquam subiecto plano erectum; cuius, ac subiecti plani communis sectio sit CK; quæ quidem VX ipsi LHM apparebit erecta. Inuenta est igitur VX apprensus figura, quod facere oportebat.

Quoniam autem diameter EC ipsi DB parallela existit, VX ipsi LHT æquidistans apparebit; siquidem VX, & LHT ipsi LHM ad angulos rectos apparent.



A S

### PROBLEMA PROPOSITIO. XXII.

Iisdem positis, datoque in sphæra circulo per centrum ducto, subiectoque plano inclinato, in sectione figuram, apparentem inuenire.

In 20: huius.

Ostendat, vt antea, TIN in sectione circulum PQO horizonti equidistantem, ducaturque diameter PQ secundum situm, quem intelligimus habere circulum inclinatum, cuius inclinatio sit angulus M. & quoniam circulus PQO intelligitur horizonti æquidistans; eandem habebit inclinationem circulus inclinatus ad circulum PQO, veluti habet ad subiectum planum; hoc tamen modo, vt medietas, puta QBP sit infra circulum, altera verò OOP sit supra circulum. eritque propterea PQ sectio communis circuli inclinati, ac circuli horizonti equidistantis. Itaque sumpto puncto H in circumferentiâ, ducatur HL ad PQ perpendicularis. fiatque

HLR

HLR angulus angulo M  
æqualis, & LR ipsi LH  
æqualis. ducaturq; RF ad  
LH perpendicularis. pun-  
ctum quidem H circuli  
inclinati in plano circuli  
cadit in F, cuius altitudo  
est RF. parique ratione  
inueniatur, vbi cadit pun-  
ctum V; quod quidem  
cadat in X, cuius altitu-  
do sit XY. quæ quidem  
puncta HV inter se hac  
differt ratione, quod  
punctum H intelligitur  
infra circulum existere al-  
titudine FR. punctum  
verò V esse supra circulum  
altitudine XY. At  
verò quoniam circulus  
OPQ intelligitur subiecto  
plano æquidistans quanti-  
tate semidiametri, ideo si  
intelligatur circulus OPQ  
in subiecto plano, ex quo  
describenda sit apparens  
figura circuli inclinati,

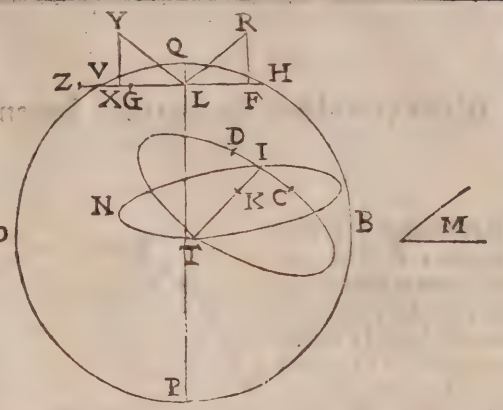


figura circuli inclinati, tunc punctum H habebit supra subiectum planum altitudinem, quæ sit minor semidiametro quantitate FR; hoc est, fiat FZ æqualis semidiametro circuli OPQ; fiatque ZG æqualis FR; reliqua quidem FG erit altitudo quæ sita. quare in sectione inueniatur punctum C, quod ostendat punctum supra F altitudine FG; tunc punctum C ostendet punctum H circuli inclinati. Sed quoniam punctum V intelligitur supra circumulum, si in sectione inueniatur punctum D, quod ostendat punctum supra X, cuius altitudo sit semidiametro circuli OPQ, & ipsi XY simul sumptis æqualis, perspicuum est, punctum D ostendere punctum V circuli inclinati. Omnia igitur puncta semicirculi QBP in sectione inueniantur, ut dictum est de puncto H; quæ verò in semicirculo QOP existunt, reperiuntur, ut factum est de puncto V; habebimusque in sectione figuram TCD, quæ datum circumulum inclinatum ostendet, quod facere oportebat.

COROLLARIUM.

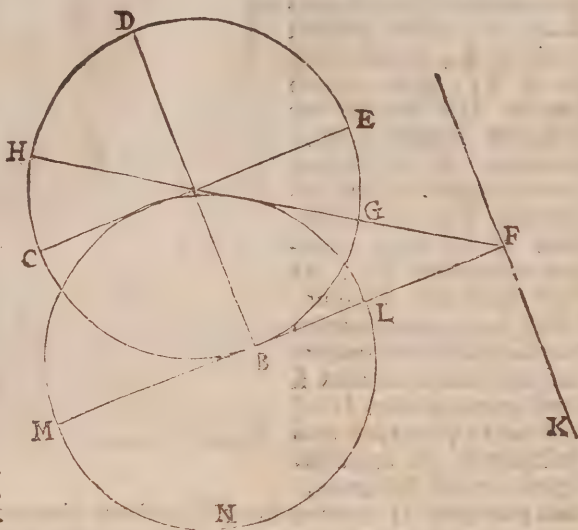
Ex hoc patet, si iungantur communia puncta IT, lineam IT utrorumque circularum diametrum repræsentare.

Aliter



Aliter circulum inclinatum inuenire.

Exponatur circulus maximus BCDE, qui intelligatur subiecto plano erectus; cuius, & subiecti plani sit sectio communis BF; cui ad angulos rectos sit diameter BD. & huic sit perpendicularis diameter EC, quæ quidem est tanquam horizonti æquidistans. sit deinde circulus BCDE erectus circulo inclinato; ducaturq; in hoc circulo linea GH, quæ sit diameter circuli inclinati, quæ nimirum non erit horizonti æquidistans. quare producat, occurratque ipsi BF in F. Deinde à puncto F ducatur linea FK ad BF perpendicularis. si igitur manentibus FB FK in subiecto plano intelligatur circulus BCDE subiecto plano erectus, erunt HF BF ipsi FK perpendiculares; quare KF erit plano BCDE erecta. & quoniam inclinatus circulus est plano BCDE erectus, & est HF in circulo inclinato; ergo erit FK in plano circuli inclinati. sed est quoque in subiecto plano; erit igitur FK circuli inclinati, & subiecti plani communis sectio: eritque BFG angulus inclinationis; cum sint lineæ HF BF ipsi FK perpendiculares. Quare in linea FB fiat FL æqualis FG, & FM æqualis FH, diametroque LM, describatur circulus LMN. Itaque intelligatur circulus LMN inclinatus in angulo LFG; circuli que LMN, & subiecti plani communis sectio FK, ex ijs, quæ dicta sunt, dato oculo figuram apparentem in data sectione inuenire non erit difficile, quod facere oportebat.



Ex 4. huius.

C O R O L L A R I U M.

Ex hoc perspicuum est, quemlibet circulum in sphaera subiecto plano inclinatum inueniri posse.

Hoc est siue sit GH per centrum, siue minùs, eodem prorsus modo fiet.

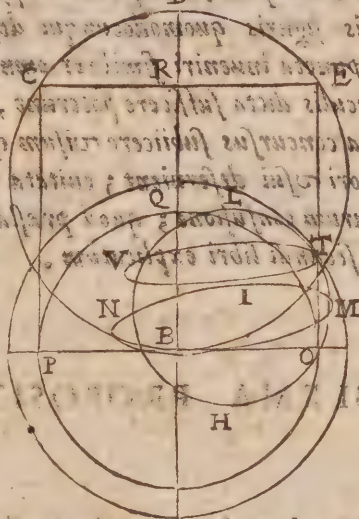
PROBLE

PROBLEMA PROPOSITIO. XXIII.

COROLLARIUM

Isdem adhuc positis, datoque in sphaera circulo subiecto plano æquidistante per centrum non transeunte, in sectione figuram apparentem inuenire.

Isdem enim positis, intelligatur similiter circulus BCDB subiecto plano erectus, qui subiectum planum contingat in B. Ducaturque diameter BD subiecto plano perpendicularis, cui ad rectos angulos sit linea EC, quæ intelligatur utique circuli diameter cuius planum sit plano BCDE erectum; quod quidem subiecto plano erit parallelum. porro huius circuli centrum erit R. Deinde quoniam in subiecto plano perpendiculares a circulo, cuius diameter est EC, cadunt in circumferentia circuli ipsi æqualis, propterea centrum R cadet in B. Cum intelligatur BD subiecto plano erecta. centro igitur B, circulus describatur OPQ cuius diameter OP sit ipsi EC æqualis, & æquidistans. His quæ ita constitutis describatur in sectione figura TV, quæ circulum ostendat, qui supra circulum OPQ, ipsique æquidistans existat altitudine BR; figura utique TV subiecto plano parallelum circulum ostendet. Inuenta est igitur figura in sectione apparens, quod fieri oportebat.



Ex 1. huius.

Ex 1. huius.



Ex constructione figura TV apparet circulus ipsi quoque MNI æquidistans.

PROBLEMA PROPOSITIO. XXIII.  
COROLLARIUM.

Ex his manifestum est, quomodo sphaera representari possit.

Quicumque enim dati sphaerae circuli ex dictis representari possunt.

*Hæc, quæ dicta sunt, non solum ellipsis, verum etiam omnibus curvilineis figuris quomodocunque descriptis deservire possunt. siquidem per puncta inueniri similiter omnia debent.*

*Hæc de circulis dicta sufficere poterunt, aliquot tamen adhuc praxæ per puncta concursus subiicere visum est, quæ quorundam etiam aliorum faciliori vsui deservient; cuitata præsertim in exemplis asferendis linearum confusione; quod præstari poterit iuxta secundum modum initio secundi libri explicatum.*

PROBLEMA PROPOSITIO. XXIII.

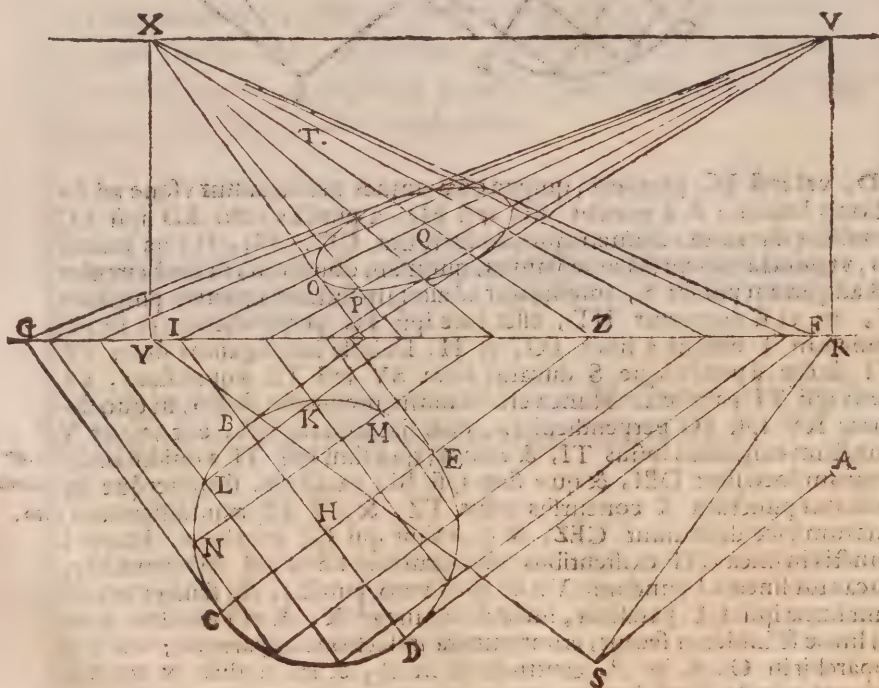
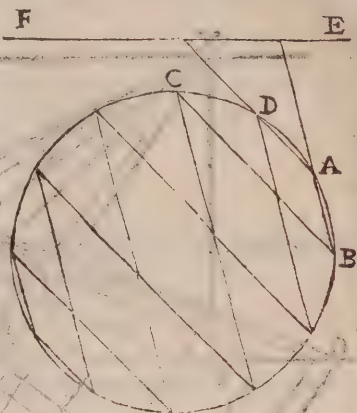
Oculo dato, datoque circulo in subiecto plano, in proposita sectione figuram apparentem describere.

Sit punctum S punctum distantia in subiecto plano; oculi verò altitudo intelligatur AS; sit sectionis linea FG; circulus verò in subiecto plano sit BCDE, cuius centrum H. oportet in sectione figuram apparentem describere. Ducantur ad rectos angulos diametri BD EC. ita tamen, ut ex punctis BE productæ sectionis lineæ FG occurrere possint. Deinde circumferentiæ sumantur ex utraque parte BK BL æquales, itidemque BM BN æquales, & aliæ, si libuerit. Iunganturque KL MN, quæ interse, & ipsi EC parallelæ erunt; à punctisque MKLN ipsi BD parallelæ ducantur, quæ circumferentias assumant ex utraque parte ipsius D æquales; quæ deinceps iungantur, erunt utique omnes lineæ, vel ipsi





Hanc statuimus in circulo EBCD diuisionem, vt quælibet linea duobus punctis deseruire possit; vt facilius sit praxis, quæ quidem diuisio alijs quoque modis fieri potest, vt scilicet diuidatur circulus ABCD in quocunque partes æquales, & numero pares; sitque sectionis linea EF; deinde in circulo duo iungantur puncta AD, ita vt producta sectionis lineæ occurrere possit, postea iungantur BC, & alia contermina puncta. erunt quidem hæ ductæ lineæ inter se parallelæ, cum sit circumferentia AB circumferentiæ DC æqualis. & ita in alijs. Deinde alia similiter duo sumantur puncta AB; ita vt ducta linea AB, & producta ipsi EF occurrere quoque possit. aliaque iungantur similiter sequentia puncta, nimirum hæ quoque lineæ ob eandem causam erunt inter se parallelæ. & quamuis hæ lineæ sibi inuicem haud perpendiculares existant, nihilominus eodem prorsus modo inuentis harum linearum punctis concursus, figura in sectione apparens inueniri poterit.



Possumus quoque, quamuis S distantie punctum datum non fuerit, ducere lineam VX ipsi FG parallelam, quæ quidem ab FG ita distet, quantum

quantum intelligimus esse altitudinem oculi supra subiectum planum, & in linea VX sumere vbiunque duo puncta V X; similiterque ad V lineas ducere ab IG, & ab alijs punctis in FG existentibus, quæ à lineis BD, ipsique parallelis inueniuntur, vt prius factum est. similiterque ad X lineas ducere à punctis F Z, & ab alijs punctis in FG existentibus, quæ à linea CE, ipsique parallelis efficiuntur, eritque eisdem inuenta figura in sectione. vt dictum est.

Assumpta verò sunt puncta VX, vt sint puncta concursus, quod quidem assumi posse hoc modo demonstrabitur; inueniendo nempe situm puncti distantie, atque oculi, ita vt oculo puncta VX puncta concursus appareant.

Sit enim punctum T, vt prius collocatum. ducanturque à punctis VX ad FG perpendiculares VR XY. deinde ducatur linea YS lineæ TZ ductæ parallela; linea verò ducatur RS lineæ TI ductæ equidistans. lineæque YS RS sibi ipsis occurrant in S. Fiatque linea SA æqualis RV. Nunc igitur intelligatur S punctum distantie, & SA oculi altitudo, & ne paulo ante dicta repetamus, ex constructione patet puncta VX esse puncta concursus, linearum scilicet BD CE, ipsique æquidistantium. quod quidem ostendere oportebat.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXV

Oculo dato, datoque circulo in subiecto plano, cuius centrum in sectionis linea existat, figuram apparentem describere.

Sit circulus BCDE, cuius diametri inter se perpendiculares sint BD EC; sitque centrum F; sectionis verò lineæ BFD. Diuidatur quælibet quarta in partes æquales; vt quarta BE diuidatur punctis GHK, & ita aliæ quartæ. Ducanturque lineæ GL KM, &c. quæ ipsi BD æquidistantes erunt. Iunganturque KN GI, &c. quæ ipsi CE parallelæ erunt. omnesque sibi inuicem ad rectos angulos existent. Deinde iungantur puncta, quæ in BD CE reperiuntur, ducantur scilicet EB OP DC, &c. quæ omnes erunt inter se parallelæ. Nam cum sint circumferentiæ BK DM ipsi EG CI æquales, erit KM æqualiter à centro distans, vt GI. vnde FO est ipsi EP æqualis, & quoniam FE est FB æqualis, erit EF ad FO vt BE ad EP. diuidendoque EO ad OF, sic BP ad PF. Quare OP est ipsi EB æquidistans. Hacque ratione omnes ostendetur ipsi EB DC parallelas esse. vnde sequitur, etiam inter se parallelas esse. His cognitis, vt figuram in sectione apparentem describamus, primum constet puncta, quæ sunt in diametro BD in iisdemmet punctis apparere; cum sint in sectione. deinde inueniendum est punctum concursus, ipsarum scilicet KN EC, & aliarum ipsi æquidistantium. similiter reperiendum est punctum concursus EB OP DC, & aliarum ipsi æquidistantium. & à punctis, vbi hæ secant lineam, quæ representet EC, ipsi

Ex 14. ter  
tii.  
17. quinti.  
2. sexti.



sectionis. lineæ parallelæ ducantur, quæ quidem lineæ in sectione repræsentantur lineas GL KM BD, &c. & ubi ea, quæ repræsentat KM, secuerit eam, quæ repræsentat KN, in eo puncto apparebit punctum K. & ita in aliis. At vero si hoc modo apparentem figuram describere voluerimus, cum sit BD sectio

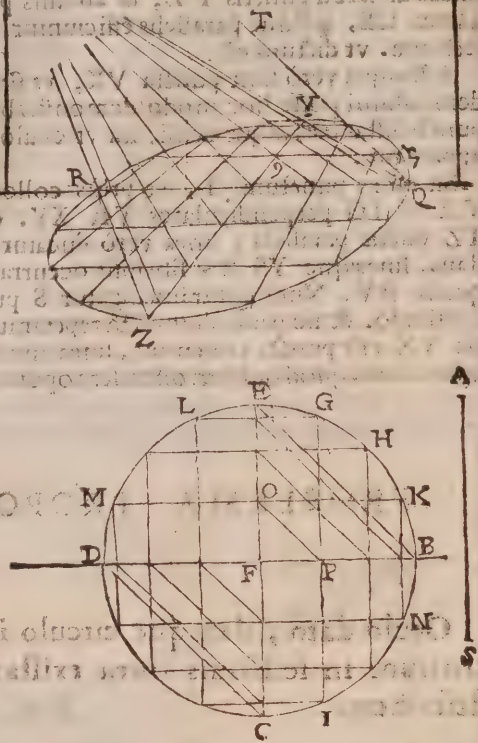
nis lineæ, in eodem ferme loco, & obiectum BCDE, & apparens figura existet. Quocirca, ne oriatur lineærum confusio, seorsum exponatur sectionis linea QR; sitque S punctum distantia; oculi verò altitudo intelligatur AS; fiatque QR equalis BD; & ut diuisa est BD, ita diuidatur QR. Deinde fiat angulus RQT æqualis angulo DBE. Inueniaturque punctum V, quod sit punctum concursus ipsius QT; est enim QT loco BE, siquidem BD in QR existere mente concipere oportet. Unde V erit punctum concursus ipsius BE, & omnium ipsi BE æquidistantium. & quoniam EC

1. & 2. secundus huius.

3. & 2. secundus huius.

25. primus huius.

KN GL &c. sunt ipsi BD perpendiculares; inueniatur punctum X, quod sit punctum concursus linearum scilicet, quæ sint ipsi QR perpendiculares. Deinde à punctis in QR existentibus ducantur lineæ ad punctum X; & ad punctum V; & ubi lineæ ad punctum V tendentes secant lineam YZ, quæ repræsentet circuli diametrum EC, ab his punctis in YZ existentibus (ut à puncto Q) ipsi QR parallelæ ducantur, quæ lineas GL KM &c. ostendant, nimirum hoc pacto inueniemus puncta quæ sita; ut punctum B repræsentabit punctum, quod ipsi K respondet, quod si intelligatur sectio subiecto plano erecta, pars QYR supra subiectum planum semicirculum BED repræsentabit, pars verò QZR semicirculum BCD ostendet, dum modo nempe intelligatur B in Q, lineaque BD in QR existere, circulusque BCDE in subiecto plano esse, quod facere oportebat. Simili quoque modo, ut in præcedenti diximus, lineam possemus ducere XV ipsi QR parallelam secundum altitudinem oculi, si omisso nunc puncto S. deinde in ipsa XV ubique sumere puncta XV, quæ intelligantur puncta concursus; ad ipsaque puncta ducere lineas, ut dictum est, eritque similiter apparens inuenta figura, quod quidem eodem modo demonstrabitur.

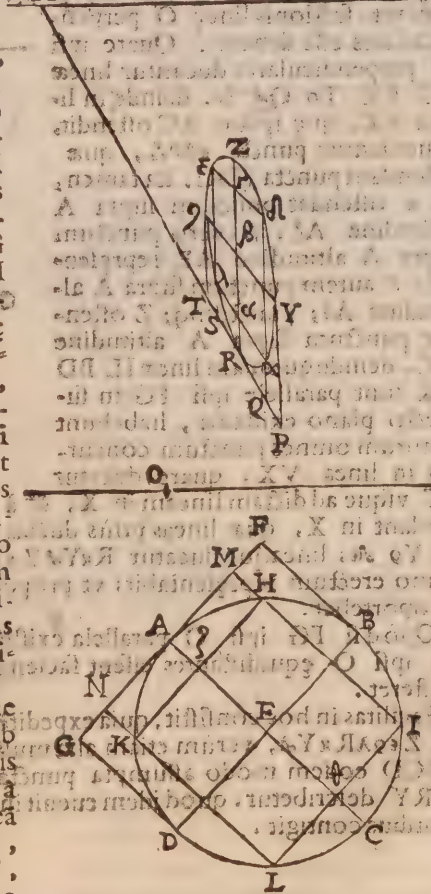


## PROBLEMA PROPOSITIO XXVI.

Dato circulo subiecto plano erecto, ipsumque contingente, figuram in proposita sectione apparentem representare.

Exponatur circulus ABCD, cuius centrum E; qui quidem intelligatur contingere subiectum planum in A. Ducatur linea FAG, quæ circulum contingat in A. erit utrique linea FA communis sectio erecti circuli, & subiecti plani. Ducatur deinceps AEG, quæ sit ipsi FG perpendicularis; & ad rectos angulos ipsi AC ducatur altera diameter BED; ducanturq; BF DG ipsi AC parallelæ; fiantque BH BI DK DL circumferentia æquales; ducanturq; IHM LKN, quæ quidem erunt similiter ipsi CA parallelæ; connectanturque HK IL, quæ ipsi BD parallelæ erunt; eruntque propterea IL BD HK ipsi FG parallelæ. His constructis. sit sectionis linea O, cui æquidistans ducatur linea VX, ita distans a linea O, quanta est oculi altitudo supra subiectum planum; quam quidem altitudinem datam intelligimus. Deinde ex ijs, quæ diximus in vigesima secundi huius propositione, constituantur puncta VB in linea VX, ita ut V è regione oculi existat; hoc est sit V, ubi ab oculo in sectionem perpendicularis cadit; sitque VB æqualis lineæ a puncto distantie ad sectionis lineam O ductæ. Hisque ita constitutis, in sectione inueniatur linea PT, quæ ipsam FG in subiecto plano existentem representet; & in PT inueniantur puncta QRS, quæ MAN ostendant; quod quidem breuiter hoc modo fiet, ducendo nempe ab A lineam O perpendicularis, quæ

XXVI. PROPOSITIO



20. secundum huius.

cadat

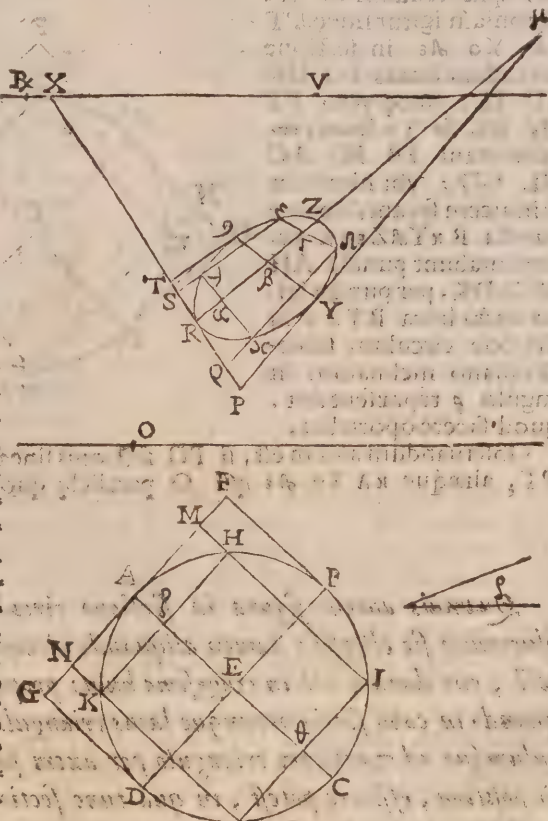




## PROBLEMA PROPOSITIO. XXVII.

Dato circulo subiecto plano inclinato, cuius & subiecti plani data sit communis sectio, in sectione figuram apparentem inuenire.

Iisdem positis, nempe circulo similiter diuiso, cuius, & subiecti plani sit communis sectio FG. intelligatur autem circulus subiecto plano inclinato, cuius inclinatio sit angulus  $\epsilon$ . Sitque linea O, lineaque VX, punctaque VX, vt in precedenti constituta. Ideoque similiter inueniantur in sectione puncta PQRST, quæ ostendant puncta FMA. NG in subiecto plano existentia. deinde inueniatur linea PY, quæ ostendat lineam EB subiecto plano inclinatam in angulo  $\epsilon$ : similiterque inueniatur RZ, quæ ostendat lineam AC eadem anguli  $\epsilon$  inclinatione inclinatam, & in RZ puncta inueniantur  $\alpha, \beta$ , quæ ostendant puncta  $\gamma, \delta$ ; hoc est R ostendat A, G inclinatam in angulo  $\epsilon$ . lineæ verò RB, RF ostendant lineas AE, AG eadem inclinatione inclinatam. His inuentis, quoniam lineæ FB MI AC NL GD sunt parallele, in sectione in vnum, & idem punctum concurrere apparebunt. quare productæ PY RZ conueniant in  $\mu$ . deinde à punctis QST lineæ ducantur Qd Se T $\theta$  quæ in  $\mu$  tendant. Cum enim omnes in idem punctum concurrere debeant, ergo vbi duæ PY RZ interse conueniunt, omnes quo-



Ex 4. bu-  
ius.

2. Cor. 32.  
primi bu-  
ius.

que



2. Cor. 33.  
primi huius.

que in idem punctum concurrent. At verò quoniam FG HK BD IL sunt equidistantes, hæc quoque in sectione in punctum concursus tendere apparebunt. quoniam autem HK BD IL sunt ipsi FG parallelæ, quæ quidem FG in subiecto plano existit, erit utique harum linearum punctum concursus in linea VX. quare producatur PT, donec ipsi VX occurrat in X. per punctaq;  $\alpha\beta\gamma$  lineæ ducantur  $\kappa\lambda$   $\gamma\theta$   $\delta\epsilon$ , quæ tendant in X. Quoniam igitur lineæ PT  $\kappa\lambda$   $\gamma\theta$   $\delta\epsilon$  in sectione ostendunt lineas FG HK BD IL, lineæ verò PY Qd RZ S $\epsilon$  T $\theta$  lineas representant FB MI AC NL GD; ubi nimirum se inuicem secant, nempe puncta R $\kappa$  Y $\delta$  I Z  $\epsilon$   $\gamma$   $\lambda$  representabunt puncta AH BICLDK. per puncta igitur ducta linea RYZ $\theta$  in sectione circulum subiecto plano inclinatum in angulo  $\theta$  representabit. quod facere oportebat.

ad  $\theta$   $\gamma$   $\lambda$   
• 25  
primi huius.

Observandum autem est, si FG sectionis lineæ O parallela fuerit, tunc PT, aliæque  $\kappa\lambda$   $\gamma\theta$   $\delta\epsilon$  ipsi O parallelæ quoque essent faciendæ.

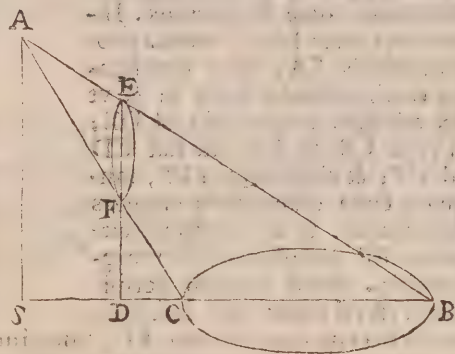
Ex 3. primi Apollonii.

Quamvis autem figura in sectione circulum representans, ut plurimum sit ellipsis; tamen aliquando circulus quoque existere potest, ut dictum est in vigesima huius propositione. At verò quia quando in cono sectio utrunque latus trianguli per axem secat, triangulumque ad verticem triangulo per axem simile, subcontrarie videri possum, efficere potest, in qua tunc sectione circulus apparet, et existit; vocaturque sectio subcontraria; quomodo hoc quoque perspektivæ deseruiat, explicare libuit.

PROBLEMA PROPOSITIO. XXVIII.

Dato circulo in subiecto plano, datoq; puncto distan-  
tiæ, dataq; sectione non solum subiecto plano, verum  
etiam lineæ à puncto distantiæ per centrum circuli ductæ  
erectæ; oculi altitudinem inuenire, ita vt figura in sectio-  
ne circulum datum repræsentans sit circulus.

Datus sit circulus BC, datum-  
que sit punctum S distantie; ac  
per circuli cētrum ducatur BCS  
recta linea. data verò sit sectio  
per DE transiens, que & subie-  
cto plano, & ipsi BS sit erecta.  
oculi altitudinem supra punctū  
S inuenire oportet, ita vt figura  
circulum representans sit circū-  
lus. Inueniatur inter BS SC  
media proportionalis SA; sit-  
que SA subiecto plano erecta;  
intelligaturq; oculus in A. Di-  
co punctum A esse altitudinem  
oculi quesitam. Intelligatur co-  
nus ABC, cuius triangulum



per axem sit ABC; erit utique planum trianguli ABC subiecto plano, ac  
per consequens basi, circulo scilicet BC erectum, cum sit planum ABC  
in plano ABS; quod est subiecto plano erectum propter lineam AS.  
Quoniam autem sectio per DE transiens est, & subiecto plano, & lineæ  
BS erecta; erit sectio plano ABS, hoc est plano trianguli per axem ABC  
erecta. eritque linea DE ipsius sectionis, & plani ABS communis sec-  
tio subiecto plano erecta, & ob id ipsi AS æquidistans. Quoniam au-  
tem angulus ASB vtrique triangulo ABS ACS communis existit, &  
circa hunc angulum latera sunt proportionalia, cum sit BS ad SA vnus;  
vt AS ad SC alterius; erit triangulum ABS triangulo ACS simile.  
quare angulus ABS angulo CAS est æqualis. angulus verò CAS est  
æqualis AFE angulo; ergo angulus ABC angulo AFE est æqualis. sed  
angulus BAC est vtrique triangulo ABC AFE æqualis, reliquus igitur  
angulus AEF angulo ACB est æqualis. quare triangulum AFE si-  
mile est triangulo ABC; est autem subcontrariè positum, ergo EF figu-  
ra in sectione circulus erit. quod facere oportebat.

Propter proximam etiam sciendum est, lineam FE diametrum esse circuli EF, & ita esse BD ad DE, vt BS ad SA; & vt CD ad DF, ita CS ad SA. est enim DE ipsi SA æquidistans.

13. *sexti.*

Ex 18. vn=  
decimi.

Ex eadem.  
19. unde=  
cimi.

6. *sexti*:

29. *primi.*

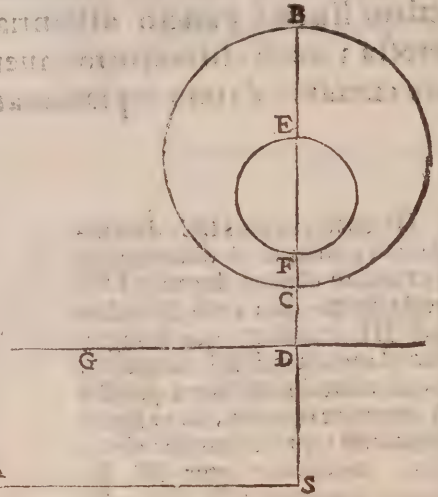
5. primi co  
nicorū A  
pollonii.

Ex 4. sexti.



PROBLEMA PROPOSITIO XXVIII.  
P R A X I S.

Datus sit in subiecto plano circulus BC, datūque sit punctū S distantiae. Ducatur per centrum circuli linea BCS: sitque sectionis linea GD ipsi BS perpendicularis, sectioque intelligatur subiecto plano erecta. oportet oculi altitudinem inuenire, in sectioneque apparentem figuram describere, quæ sit circulus. Inueniatur inter BS SC media proportionalis SA, quæ intelligatur oculi altitudo supra S; & vt BS ad SA, ita fiat BD ad DE; vt verò CS ad SA, ita fiat CD ad DF; & circa lineam EF, tanquam circa diametrum circulus describatur: ex demonstratis circulus EF circulum BC representabit. quod quidem perspicuum est, si super GD intelligatur sectio vnā cum circulo EF, lineaque EFD subiecto plano erecta; similiterque AS supra punctum S subiecto quoque plano erecta; oculusque in A extiterit. quod fieri oportebat.

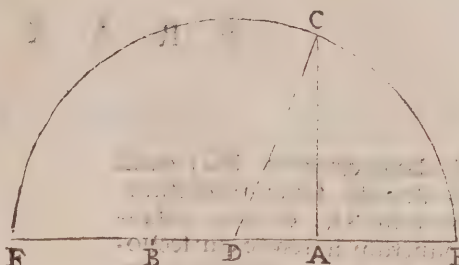


L E M M A.

Duabus datis rectis lineis, lineam inuenire, quæ vnā cum altera data ad reliquam eandem habeat proportionem, quam hæc ad inuentam.

Sint datæ rectæ lineæ AB AC. oporteat lineam inuenire, quæ vnā cum AB ad AC eandem habeat proportionem, quam AC ad inuentam. exponantur

exponantur AB AC ad re-  
ctos sibi inuicem angulos; di-  
uidaturq; bifariam AB in D,  
iungaturque DC; atque cen-  
tro D, interualloque DC,  
circulus describatur ECF, qui  
lineam AB ex vtraque parte  
productam secet in EF. Quo-  
niam enim DE est æqualis  
DF, & DA ipsi DB, erit  
BF ipsi AE æqualis. est au-  
tem FA ad AC, vt AC ad  
AE, hoc est ad BF; ergo in-  
uenta est BF, quæ cum BA  
eandem habet proportionem ad AC, quam habet AC ad inuentam BF.  
quod facere oportebat.

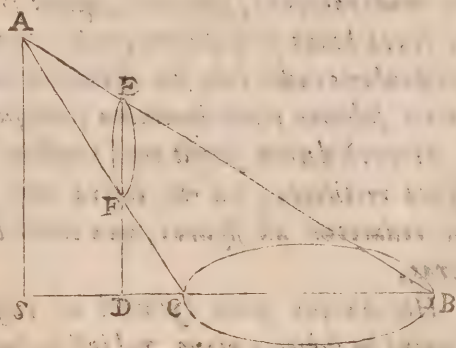


Ex 13. sex  
si.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XXIX.

Dato circulo in subiecto plano, dataque oculi altitudi-  
ne, punctum distantiae inuenire, ita vt apparens figura in  
data sectione subiecto plano, & lineæ à puncto distantiae  
per centrum circuli ductæ erecta, sit circulus.

Sit datus circulus BC cuius dia-  
meter BC; dataq; sit oculi altitu-  
do SA; data verò sit sectio per  
DE transiens, vt dictum est.  
punctum distantiae inuenire opor-  
tet, supra quod collocandus sit  
oculus, cuius altitudo sit SA;  
ita vt apparens figura in sectione  
sit circulus. Inueniatur linea  
CS, sitque BC vnâ cum CS,  
hoc est BS ad SA, vt SA ad  
CS. erigaturque supra punctum  
S linea SA subiecto plano ere-  
cta; intelligaturque oculus in A;  
sectioque per DE transiens sit  
subiecto plano, & lineæ BS ere-  
cta. Quoniam igitur SA media est proportionalis inter BS SC, erit ap-  
parens figura in sectione circulus, quod facere oportebat.



Lemma.

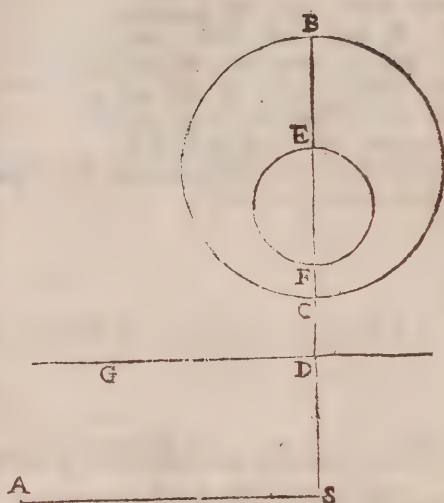
Ex prae-  
cedenti.



## P R A X I S.

Lemma.

Sit datus circulus  $BC$ , oculi verò altitudo supra subiectum planum sit  $SA$ . oportet distantiam punctum inuenire, in sectioneque figuram apparentem describere, quæ sit circulus. Inueniatur linea  $CS$ , ita ut  $BS$  ad  $SA$  sit, ut  $SA$  ad  $SC$ ; intelligaturq;  $S$  punctum distantiae, supra quod intelligatur oculi altitudo  $SA$ . sitque sectionis linea  $DG$ , quæ sit ipsi  $BS$  perpendicularis. eodem prorsus modo ut in præcedenti circulum  $EF$  describemus, qui erit apparens figura in sectione subiecto plano erecta. quod facere oportebat.



De cono omnia inuenientur, ut de pyramide dictum est. describatur enim in circulo, hoc est in basi quacvis rectilinea figura, ducanturque ad verticem lineæ, erit utique figura rectilineis figuris hoc modo contenta, pyramis. quare si basis fuerit in subiecto plano, ex sexta huius propositione, ubi à vertice in subiectum planum perpendicularis cadit cum sua altitudine inuenietur. Quod si basis coni fuerit subiecto plano inclinata, idipsum habebitur ex decima huius.

Si verò datum fuerit coni frustum, descriptis in utroque circulo figura rectilinea, ita ut latera coni angulos coniungant, nimirum hoc reducetur ad figuras, quæ circa basim habent quadrilateras figuras.

Hoc quoque modo cylindri ad prismata reducuntur, & si bases fuerint in subiecto plano, vel ipsi inclinata, similiter inuenientur, ubi cadunt perpendiculares in subiectum planum cum suis altitudinibus. cylindri verò frustra reducuntur ad ea, quæ circa basim habent quadrilateras figuras, ut in decima huius dictum est.

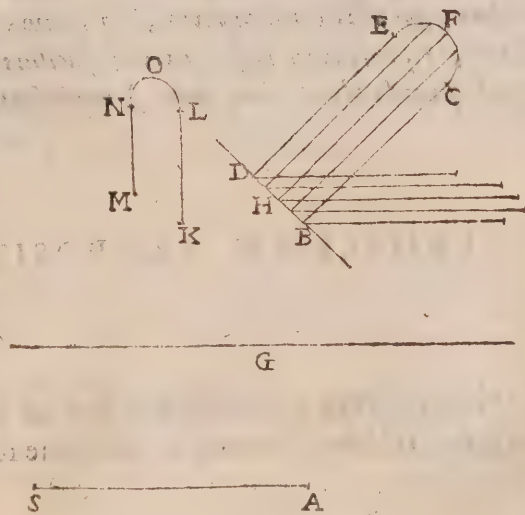
Ex quibus quomodo in data sectione apparere possunt, ex dictis facile inuenietur. quare in his non est immorandum.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXX.

Duabus in eodem plano datis rectis lineis, quas coniungat curua linea, quarum quidem planum sit subiecto plano erectum, cuius, & subiecti plani data sit communis sectio; in proposita sectione figuram apparentem describere.

Datæ sint rectæ lineæ BC DE, quas coniungat linea curua CFE, quæ sit, vel ellipsis, vel circuli circumferentia, vel alia quæpiam. sitq; BD communis sectio plani erecti BFD, ac subiecti plani. sit verò S distantia punctum; & SA oculi altitudo; sitque G sectionis linea. oportet figuram inuenire apparentem, quæ obiectum BCFED subiecto plano erectum ostendat. à punctis curvæ lineæ CFE ad BD plures ducantur lineæ perpendiculares, quæ quidem ex secunda huius propositione, erunt altitudines punctorum ipsius CFE supra subiectum planum. Inueniantur igitur KL MN, quæ in sectione lineas BC DE tanquam subiecto plano erectas ostendat. similiter inueniatur LON, quæ ipsam CFE repræsentet, eritque KLONM apparentur figura.

Cæterum si linea BD fuerit sectionis lineæ G parallela, fueritque sectio subiecto plano erecta; quoniam planum BFD intelligitur subie-

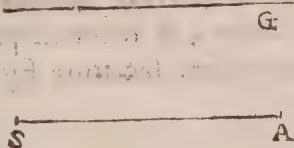
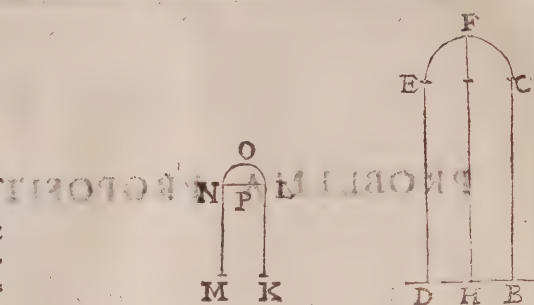


Ex II. ter  
tij huius.



Ex 16. ter  
tibus.

cto plano erectum, erit utique sectio huic plano æquidistans. unde constat apparentem figurā KOM similem ipsi BFD provenire. hoc namque modo secatur pyramis basi æquidistans. quare si CFE fuerit semicirculus, tunc iungatur LN, quæ bifariam diuidatur in P, centroq; P semicirculus describatur LON. nimirum semicirculus LON semicirculū CFE in sectione ostendet; eritque KLONM apparens figura. Quod si CFE fuerit ellipsis vel alia, & LON describenda similiter erit ellipsis, vel alia. quod facere oportebat.



*Ex his perspicuum est, arcuata edificia, quæ non solum in porticibus, & aliis construuntur, sed etiam, quæ inter columnas existunt, representari posse. ea verò facilius punctis concursus ( præcipuè quando plures sunt arcus ) representari possunt hoc modo.*

### PROBLEMA PROPOSITIO. XXXI.

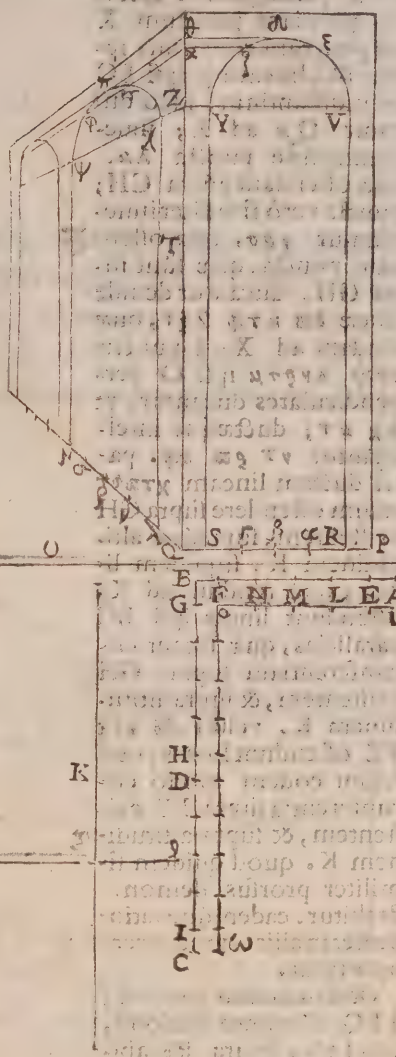
Plures lineas cum suis arcubus in planis sibi inuicem ad angulos rectos existentes in sectione representare.

Exponatur in subiecto plano ichnographia tantum AB BC ad rectos angulos; supraque ABC, hoc est in AE FB BG HD IC equalibus intelligantur æquales subiecto plano erectæ lineæ, quarum altitudines sint ipsi K æquales, hoc est usque ad initium arcuum. intelliganturque super EF GH DI arcus, qui sint semicirculi; sintque EF GH DI æquales.

quare

quare diuidatur EF in partes æquales in punctis LMN; in totidemque diuidatur GH; & DI; & quò plures erunt hæ diuisiones, cò melius erit.

His ita constitutis, data sit sectionis linea O, cui æquidistet AB. Sit autem repræsentanda in sectione figura, vt secundo modo diximus initio secundi libri huius ob euitandam linearum confusionem. quare ex dato puncto distantie R, & ex data oculi altitudine R9, inueniatur punctum X, punctum scilicet concurfus ipsius BC, & omnium ipsi BC æquidistantium, & vt decimo quinto modo vtamur, alterum inueniatur punctum T, ita vt ducta XT sit ipsi O æquidistans, distantiaque inter XT sit equalis distantie à puncto R ad lineam O. Itaque primum punctis TX concurfus in sectione inueniatur PQ, quæ ostendat AB, punctaque RS ostendant puncta EF. & quoniam super puncta AEFB intelliguntur lineæ subiecto plano erectæ, ducantur igitur RV SY QZ sectionis lineæ O perpendiculares; punctaque inueniantur VYZ, quæ ostendant puncta supra EFB existentia altitudine K. Deinde diuidatur RS in tot partes æquales in punctis αβr, sicuti diuisa est EF, quæ quidem puncta αβr ostendent puncta LMN. nam quoniam AB est ipsi O parallela, erit & PQ ipsi O æquidistans; sed planum, quod intelligitur esse supra AB, est sectioni æquidistans; ergo (vt diximus) figura PZ erit similis ei, quæ est supra AB. propterea puncta αβr repræsentabunt LMN. Deinde facto diametro VY describatur semicirculus VAY, qui repræsentabit semicirculum supra EF existentem supra altitudinem K. Ducanturque à punctis αβr lineæ ipsi O perpendiculares, lineæque ex α pertingat in ε, ex β in Δ, & ex r in ζ. ducanturque ipsi O parallele lineæ αθ βκ vsque ad lineam QZ. quòd cum sit Rα equalis RS, erit εζ recta linea. etenim si ductæ essent lineæ αε ζζ, essent hæ interse æquales. ostenderentque lineæ αε βΔ ζζ lineas subiecto plano erectas, quæ à punctis LMN vsque ad circumferen-



20. secundi huius.

3. tertii huius.

25. primi huius.



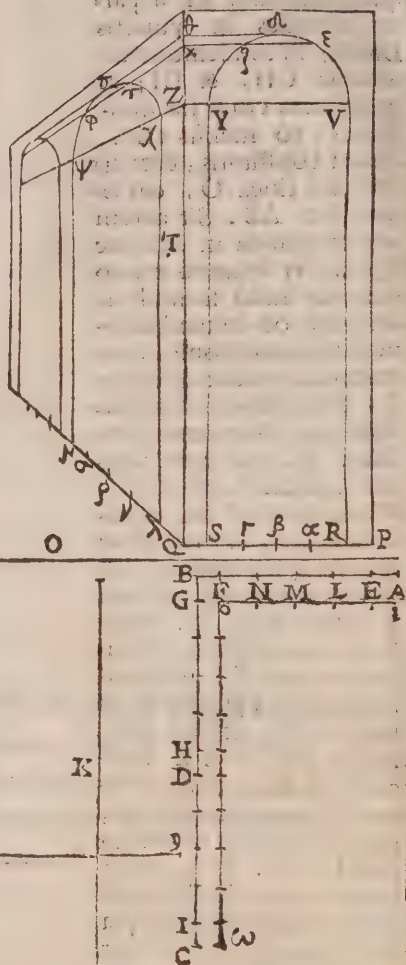
20. secundum  
di huius.

tiam pertingerent. Deinde quoniam punctum  $X$  est punctum concursus ipsius  $BC$ , linearumque ipsi  $BC$  æquidistantium, ideo ducatur  $Q\mu$  ad  $X$ ; inuenianturque puncta  $\lambda\mu$ , quæ ostendant puncta  $CH$ ; puncta verò similiter inueniantur  $\nu\rho\sigma$ , quæ ostendant puncta, quæ sunt inter  $GH$ . ducantur deinde lineæ  $\theta\omega\kappa\tau\phi$   $Z\chi\psi$ , quæ tendant ad  $X$ ; à punctis verò  $\lambda\nu\rho\sigma\mu$  ipsi  $O$  perpendiculares ducantur, ut  $\lambda\chi$   $\mu\psi$ ; ductæque intelligentur ut  $\tau\theta\omega$   $\sigma\phi$ . patet ductam lineam  $\chi\tau\omega\theta$  arcum ostendere supra  $GH$  existentem, supraque altitudinem  $K$ . siquidem lineæ, quæ tendunt ad  $X$ ; ostendunt lineas ipsi  $BC$  parallelas, quæ secant circumferentiam supra  $GH$  existentem, & supra altitudinem  $K$ . veluti  $\lambda\theta$   $\epsilon\zeta\kappa$   $VZ$  ostendunt lineas, quæ secant eodem modo circumferentiâ supra  $EF$  existentem, & supra altitudinem  $K$ . quod quidem similiter prorsus demonstrabitur. eademque ratione fiet in alijs: quod facere oportebat.

Observandum autem est, si  $PQ$  esset linea sectionis, quod tota figura  $P\theta$  absque perspectiua describi poterit. In hoc enim casu lineæ  $PQ$   $AB$  essent una tantum linea, quæ quidem sectionis linea existeret.

Quod si alię lineę cum suis arcubus ipsis iam descriptis respondentes secundum latitudinem, siue crassitudinem inuenire voluerimus, ducantur ipsis  $AB$   $BC$  parallelæ lineæ  $so$   $oo$  secundum latitudinem, quam intendimus, quæ quidem lineæ ita prorsus diuidantur, ut diuisæ sunt  $AB$   $BC$ . deinde in sectione omnia fiant eodem prorsus modo, ut factum est lineis  $AB$   $BC$ ; erunt utique omnia in sectione representata, ut propositum est.

*Hæc autem fortasse adhuc facilius alia quoque methodo describi poterunt. hoc tamen prius demonstrato.*



## PROPOSITIO. XXXII.

Sit rectangulum ABCD, diuidaturque AB secundum datam proportionem in E; iungaturque AC; deinde ducatur EF ipsis AD BC parallela, quæ lineam AC secet in F; ac per F ducatur GFH ipsi AB æquidistans. Dico rectangulum BD secundum datam proportionem AE EB diuisum esse lineâ GH.

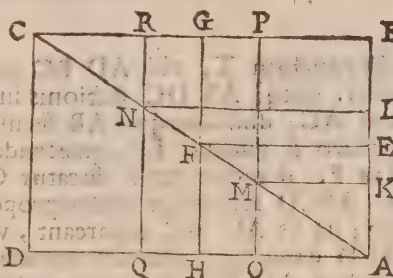
Cum enim sit EF ipsi BC æquidistans, erit AE ad EB, vt AF ad FC. similiterque quoniam GH ipsi CD est parallela, erit AH ad HD, vt AF ad FC. quare ita est AH ad HD, sicut AE ad EB. sed vt AH ad HD, ita est parallelogrammum AG ad HC; parallelogrammum igitur AG diuisum est lineâ GH secundum datam proportionem AE EB. quod demonstrare oportebat.

Hinc sequitur, si AB est æqualis EB, similiter AG ipsi HC æqualem esse.

Quod si AB diuisa fuerit in AK LB, ductæque fuerint KM LN ipsi AD parallelae, & ab MN lineæ ducantur OMP QNR ipsi AB parallelae, similiter perspicuum est, ita esse AP OR QC, sicut AK KL LB. Quod si AB in alias quomodocunque partes fuerit diuisa, hac ratione, & lineæ AD BC, ac per consequens parallelogrammum similiter diuisum proueniet.

Præterea si AKMO fuerit quadratum, deinde ducta diametro AM, productæque, si ducantur EF FH ipsis AD AB parallelae, erit & EH quadratum, & ita LQ, &c.

Hæc autem perspectiua deseruiunt hoc modo.



2. sexti.

11. quinti.  
1. sexti.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXXIII.

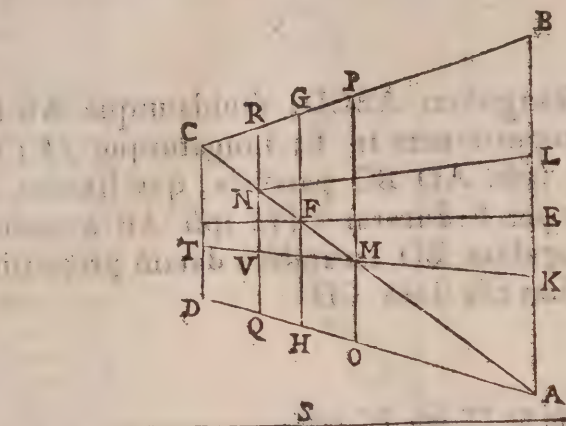
In sectione sit apparens figura ABCD, quæ ostendat rectangulum, oporteatque lineâ ipsis AB DC parallela

Gg

diuidere



diuidere rectangulum BD secundum apparentiam in data proportione .



Sit punctum X, vbi AD BC conueniunt, tanquam in punctum concursus. sintq; AB DC sectionis lineæ S perpendicularæ. Deinde iungatur AC; diuidaturq; AB secundum datam proportionem in E. & a puncto E ducatur EF, quæ tendat in X, quippe quæ ipsi AC occurrat in F. denique per F ducatur GFH ipsi S perpendicularis, erit utique ABCD secundum datam proportionem diuisum secundum apparentiam; ita vt AG HC appareant, vt se habent AE EB. Nam quoniam ABCD parallelogrammum repræsentat, cuius apparens diameter est AC, siquidem AD BC apparent parallelæ, veluti quoque AB DC, lineaq; deinde EF ipsis BC AD apparet æquidistans, ductaq; est GFH ipsi S perpendicularis, quæ ob id ipsis AB DC est, apparetq; parallela; ergo ex proximè demonstratis, in eadem est proportione AE ad EB, sicut secundum apparentiam est AH ad HD, & vt AG ad HC. quandoquidem AG HC parallelogramma apparent. quod facere oportebat.

In præcedenti.

Ex præcedenti.

Quod si AB diuidatur in KL, ducanturq; KM LN in X tendentes, quæ ipsi AC occurrant in MN; a punctisq; MN sectionis lineæ S perpendicularæ ducantur PMO RNQ, perspicuum est ita apparere BP PR RC, & AO OQ QD, & AP OR QC, veluti diuisa est AB in punctis KL. quod si AK KL LB fuerint æquales, & BP PR RC, deinde AO OQ QD, ac denique AP OR QC apparebunt æquales. quod idem omnibus alijs quibuscunque diuisionibus similiter contingere ostendetur.

Cæterum si AO appareat æqualis AK, ductaq; sit OM lineæ S perpendicularis, KM verò in X tendat; perspicuum est AKMO quadratum apparere. quia lineæ AK OM æquales apparent, veluti quoque AO KM, sed AO appareat æqualis AK; ergo omnes quatuor lineæ apparent inter se æquales. rectus verò angulus apparet KAO, vt supponitur; igitur AKMO quadratum apparet. Itaque iungatur AM, quæ producat; deinde ducatur EF ad X, quæ AM secet in F; ducaturq; FH similiter ipsi S perpendicularis; figura quoque AEFH quadratum apparebit, veluti quoque ALNQ, &c.

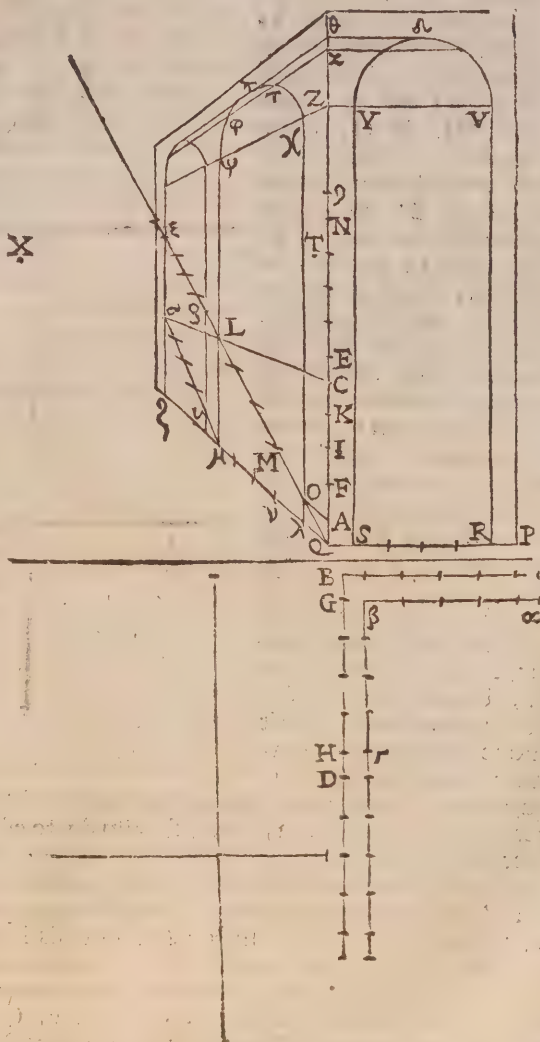
Præterea

Præterea si producat<sup>r</sup> KM, quæ lineas QR DC secet in punctis VT; similiter OMVQ, & QVTD quadrata apparebunt; supposito nempe AO ipsis OQ QD æqualem apparere. Perspicuum est enim AK OM QV DT æquales videri, veluti quoque KM MV VT. ex quibus constat non solum OV QT apparere quadrata, verum etiam quadrata AM OV QT æqualia quoque inter se apparere. At verò ad particularia magis accedamus.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XXXIIII.

Aliter ea, quæ in trigessimaprima huius proposita sunt, inuenire.

Exponatur eadem figura, hoc est descripta sit tantum figura Pθ, inuenta<sup>r</sup>que sint similiter puncta ex Z in linea Qθ. puncta verò TX eodem fungantur officio. Vt autem inueniantur aliæ lineæ rectæ cum suis arcibus, quorum planum ad rectos angulos cum Pθ appareat. Diuidatur linea Qθ in A; sitque QA æqualis QS. deinde fiat AC æqualis ipsi SR, & CE ipsi RP. Deinceps vnum tantum ex punctis GHD in sectione represententur; sitque exempli gratia in sectione inuentum punctum μ, quod quidem ipsum H repræsentet. ex antea demonstratis linea Qμ ostendit lineam BH, quæ quidem Qμ apparet æqualis QR. sed quoniam in Pθ res describuntur, vt sunt, absque perspectiua; si igitur linea Qμ æqualis apparet ipsi QR, ergo eadem Qμ ipsi quoque QC apparebit æqualis; siquidem QC est ipsi QR æqualis. Itaque ducatur primum μν sectionis lineæ perpendicularis; deinde ducatur linea CL, quæ tendat in X; quippe quæ lineam μν secet in L.



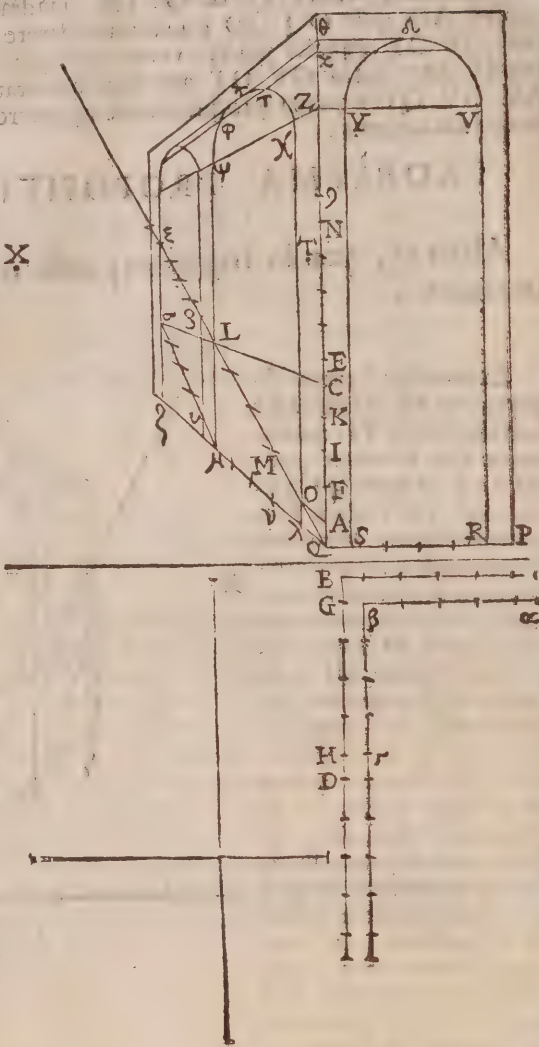


Ex præcedenti.

Ex præcedenti.

In trigesima prima huius.

manifestum est  $QCL\mu$  quadratum apparere. si quidem  $CL$   $Q\mu$  apparent parallelæ, &  $QC$   $\mu L$  parallelæ; ac propterea equalis appareat  $QC$  ipsi  $\mu L$ ; sed  $QC$  appareat etiam æqualis  $Q\mu$ , tres igitur  $CQ$   $Q\mu$   $\mu L$  apparent æquales, & ad angulos rectos, ut supponitur. ergo  $QCL\mu$  quadratum appareat. quare linea ducatur  $QL$ . præterea supponantur puncta  $\lambda$  inuenta, ut in trigesima prima huius. deinde ducatur  $AO$  ad  $X$ , quæ secet  $QL$  in  $O$ ; ducaturque ab  $O$  sectionis lineæ perpendicularis usque ad lineam  $Z\psi$  in  $\chi$ ; hæc proculdubio cadet in  $\lambda$ ; quia  $QAO\lambda$  quadratum appareat; lineaque  $Q\lambda$  ipsi  $QA$  æqualis appareat. quandoquidem  $Q\lambda$  ipsi quoque  $QS$  appareat æqualis, ut antea factum fuit. Cæterum ut arcum inueniamus, diuidatur  $AC$  in quatuor partes in  $FIK$ , veluti diuisa est  $SR$ ; à punctisque  $FIK$  lineæ ducantur ad  $X$ , quæ  $QL$  secant; à quibus punctis sectionis lineæ perpendiculares ductæ intelligantur; & quæ ducitur, ut ab  $M$ , lineam  $\kappa\phi$  in  $X$  tendentem secet in  $\tau$ , erit utique punctum  $\tau$  punctum apparens in arcu quæsitum. Idem enim est ducere lineam  $M\tau$ , ut  $\nu\tau$ . eadem enim est perpendicularis sectionis lineæ, si enim ductæ essent lineæ  $FM$   $M\nu$ , similiter ostendetur  $FM$   $\nu Q$  quadratum apparere. atque hac ratione puncta inueniuntur  $\omega\phi$ ; & huiusmodi alia; eritque inuenta figura  $\lambda\omega\mu$ , quæ ipsi  $RAS$  apparebit æqualis. Vltèrius autem progrediendo, secetur similiter linea  $E\delta$  in  $N\theta$ ; sitque  $EN$  æqualis ipsi  $CA$ ; ac per consequens ipsi  $SR$ ; sitque  $N\theta$  æqualis  $EC$ ; diuidaturque  $EN$  in quatuor partes partibus  $AF$   $FI$   $IK$   $KC$  æquales; à quibus omnibus punctis in  $EN$  existentibus lineæ ducantur ad  $X$ , quæ lineam  $QL$  productam secant; cæteraque eodem modo fiant; eruntque inuentæ aliæ lineæ cum arcu; quæ quidem apparebunt æquales ipsi  $\lambda\omega\mu$ . Quod si adhuc aliæ lineæ cum arcu



inuenire

inuenire voluerimus, diuidatur eodem modo linea  $N\theta$ , quæ si opus fuerit, protrahatur, cæteraque similiter prorsus fiant, omniaque, vt dictum est, apparebunt. quod facere oportebat.

Peripicuum est hinc, si  $VAY$  non esset semicirculus, neque  $\chi\omega\tau$  semicirculum apparere, & huiusmodi alios.

Obseruandum autem occurrit, quod postquam inuentum fuerit punctum  $\epsilon$ , linea scilicet ducta à puncto  $N$  ad  $X$ , quæ lineam  $QL$  secet in  $\epsilon$ , tunc absque diuisione lineæ  $EN$ , &  $ge$ , vt describantur lineæ cum arcu, hoc quoque modo efficere poterimus. nempe à puncto  $\epsilon$  ducatur linea  $\epsilon\zeta$  sectionis lineæ perpendicularis, deinde producat  $CL$ , quæ lineam  $\epsilon\zeta$  secet in  $\sigma$ . primum quidem patet  $\mu L\sigma\zeta$  quadratum apparere æquale  $QCL\mu$ . vt ex præcedenti constat. Itaque iungatur  $\mu\sigma$ , quæ ipsi  $QL$  æquidistans, & equalis apparet. siquidē quadrata  $QL\mu\sigma$  in iisdem sunt lineis constituta. Vnde apparens diameter  $\mu\sigma$  ipsi  $Le$  æquidistans, & æqualis quoque apparebit. Quamobrem iisdemmet lineis, quæ ducuntur à punctis  $AFIK$  ad  $X$ , secabitur  $\mu\sigma$ , ita scilicet, vt  $AO$  producta secet  $\mu\sigma$  in  $\nu$ , &c. eritque  $\nu\sigma$  in quatuor partes diuisa, vt  $OL$ , & vt  $ge$ . à quibus punctis in  $\nu\sigma$  existentibus ducantur lineæ sectionis lineæ perpendicularares, eodem prorsus modo inuenientur puncta, quibus poterunt arcus similiter describi. perpendiculares enim lineæ sectionis lineæ ductæ à punctis in  $\nu\sigma$  existentibus per puncta quoque in  $ge$  inuenta transirent. siquidem  $ge$   $\nu\sigma$  æquales, & parallelæ, & equaliter diuise apparent:

Vt verò inueniantur aliæ lineæ cum alijs arcubus secundum latitudinem, siue crassitudinem, describantur, vt in trigesimalprima huius, lineæ  $\alpha\beta\tau$ , quibus eadem fiet praxis eodem modo prorsus, vt mox diximus. diuidendo nempe similiter lineam, quæ in sectione lineam supra punctum  $\beta$  subiecto plano perpendicularem representabit. quippe quæ simili ratione diuidenda est, vt factum est in linea  $Q\theta$ , lineæque aliæ, vel tendent in  $X$ , vel sectionis lineæ perpendiculares erunt.

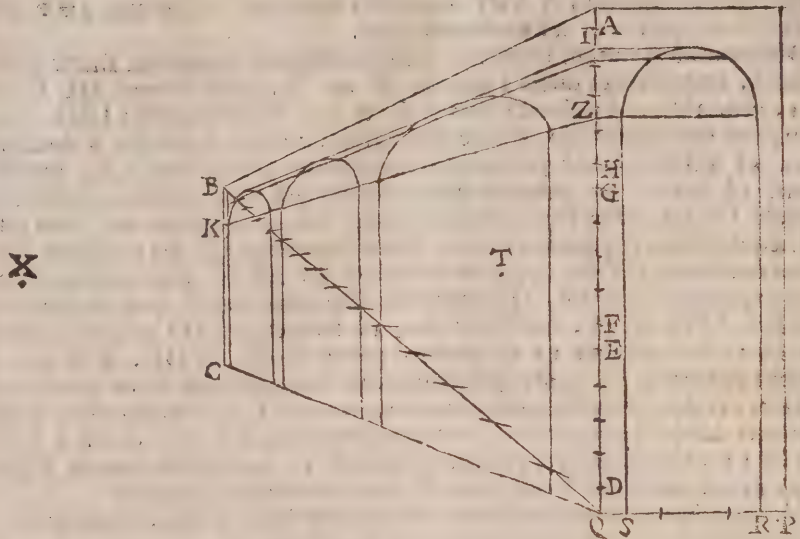
## PROBLEMA PROPOSITIO. XXXV.

Iisdem positis, describatur scilicet  $PA$ , vt antea in trigesimalprima, & in præcedenti, determinataque sit figura  $QABC$ , quæ vel ex ichnographia, vel ad libitum quoque determinari poterit, in qua oporteat describere lineas cum duobus, vel tribus, vel quatuor, &c. arcubus, qui inter se appareant æquales.

Sint verò describendi tres arcus cum suis lineis. Diuidatur  $QA$  ita, vt  $QD$   $EF$   $GH$   $IA$  sint æquales inter se; itidemque interualla  $DE$   $FG$   $HI$

sint





33. huius.

sint tria, & inter se æqualia; quæ quidem siue sint diuisionibus in PQ existentibus, siue non sint æqualia, nihil refert. Ducaturque primùm QB. Deinde ad X tanquam ad punctum concursus ducantur lineæ à punctis DEFGHI; & ubi hæ lineæ lineam QB dispescunt, ipsi PQ lineæ ducantur perpendiculares, quæ quidem PQ linea intelligatur sectionis; præfatæ vero lineæ perpendiculares ducantur vsque ad QC, & ZK. Hæ quidem lineæ diuidunt spacium QABC secundum apparentiam, veluti diuisa est QA ex demonstratis. vt patet si dictæ perpendiculares lineæ vsque ad AB peruenirent. Quare tria spacia inter has lineas perpendiculares existentia, apparebunt inter se æqualia; siquidem æqualia sunt interualla DE FG HI. His ita constitutis, vt describantur arcus, diuidantur DE FG HI in quatuor partes æquales, quandoquidem in totidem diuisum est interuallum RS. deinde à punctis inter DE FG HI existentibus ducantur lineæ ad X; cæteraque eodem prorsus modo fiant, vt in præcedenti, arcusque similiter describentur; & factum erit, quod propositum fuerat.

Quod si plures adhuc lineas cum pluribus arcubus inuenire voluerimus, diuidatur similiter QA secundum plures diuisiones, reliquaque eodem modo semper fiant.

Observandum autem est arcus in QABC inuentos, quamuis inter se appareant æquales, tamen arcui in PA esistenti æquales, vt plurimum minimè apparere, nisi casu id acciderit.

Latitudo, siue crassitudo arcuum, & linearum fieri similiter primùm poterit, vt antea, ex ichnographia, inuen-

tis enim







punctum Q, quæ est altitudo puncti G; punctaque ær æquealta, vt punctum S apparebunt, quæ est altitudo punctorum O N. ostendit igitur E&B r I arcum quasitum.

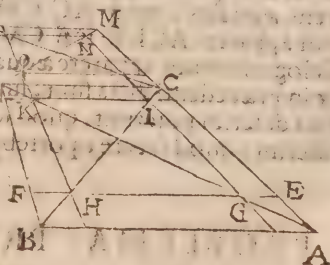
Parique ratione si connectatur BC, quæ lineam XP secet in 9, quæ quidem BC similiter diuisa proueniet à lineis KV LY MZ, vt AB. Deinde à punctis RT lineæ ducantur ad 9, quæ secent similiter lineas ductas à punctis in linea BC existentibus, ipsique AB perpendiculares eodem prorsus modo alter inuenietur arcus, cuius termini erunt FH, altitudoque itidem G.

Quomodo autem inueniantur arcus super EH FI, ex trigesima prima huius perspicuum est. lineæ enim, quæ in punctum concursus tendunt, omnes in X concurrere debent. siquidem ipsis AC BD parallelæ apparebunt, quæ quidem AC BD in quatuor similiter partes diuisæ apparebunt, ducendo lineas per puncta VYZ ipsi AB parallelas. cætera verò eodem prorsus modo, vt in trigesima prima huius fiant. quæ quidem omnia perspicua sunt.

Hi verò arcus inuenientur quoque ex trigesima quarta huius, diuidendo nempe lineas AQ BR, veluti diuisa est AB; ex quibus diuisionibus non solum inuenientur arcus supra EH, & FI; verum etiam & multi alij ipsi in directum.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XXXVII.

Vt verò præfati omnes arcus, & insuper alij, secundum latitudinem, siue crassitudinem absque ichnographia describantur, hoc modo fieri poterit.



Sit vt in præcedenti lineæ 9XP, quæ intelligitur esse secundum altitu-

H h

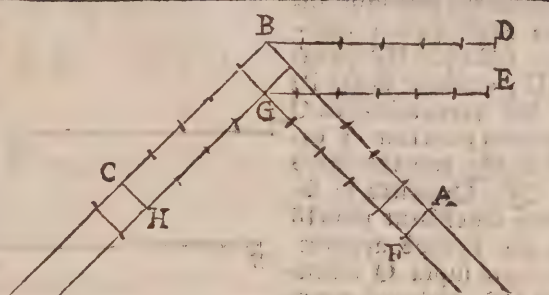
diem





Etum vnà cum oculi altitudine; lineæ verò AB BC sint vt antea in trigefimaprima, & trigefimaquarta huius dispositæ, sed ipsarum neutra sit sectionis lineæ parallela; oporteatque omnia similiter inuenire.

Ducatur BD sectionis lineæ parallela, ipsique AB æqualis; quæ quidem diuidatur, vt AB. in sectione verò describantur lineæ cum arcu secundum lineam DB, & secundum altitudinem propositam, vt in superioribus factum est. deinde in sectione diuidatur linea, quæ lineam supra B existentem ostendit, vt antea



in trigefimaquarta huius dictum est. ex quibus diuisionibus deinde, si inueniantur puncta concursus, linearum scilicet AB, & BC, inuentisque in sectione tantum punctis, quæ ostendant puncta AC, ex vtraque parte inueniemus plures arcus cum suis lineis eo modo, vt in eadem trigefimaquarta huius factum fuit. Parique ratione idem fiet lineis FG GH, ducta scilicet linea GE ipsi BD parallela, & æquali, & equaliter diuisa. quod facere oportebat.

Quod si AB BC non fuerint ad angulos rectos, eodem prorsus modo eadem inuenire poterimus.

31.34. huius.

*Aliis quoque modis hæc omnia inueniri poterunt. sed hæc dicta sufficiant.*

### PROBLEMA PROPOSITIO. XXXIX.

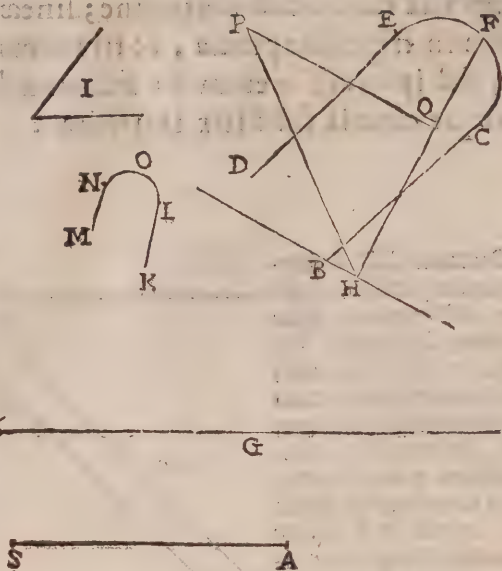
Datis similiter lineis, vnà cum linea curua, quarum planum sit subiecto plano inclinatum, horumque planorum data sit communis sectio, datusque sit inclinationis angulus, in proposita sectione figuram apparentem describere.

Sit BFD figura data, hoc est sint BC DE rectæ lineæ, CFE verò sit

H h 2 curua.



curua . deinde fit BH plani BFD, ac subiecti plani communis sectio, quorum quidem planorum inclinatio sit datus angulus I. Inueniatur ex propositione tertia huius libri, ubi punctum F perpendiculariter cadit in subiectum planum, ducta nempe FH ipsi BH perpendiculari, factoque angulo FHP equali angulo I; factaque HP equali HF, denique ducta P; ad HF perpendiculari Q nimirum punctum F cadet in Q; cuius altitudo est QP. Quocirca in sectione inueniatur punctum O, ubi nempe apparet punctum supra Q altitudine QP. eademque prorsus ratione alia inueniuntur puncta in arcu CFE existentia, quod idem fiat puncto D, quæ quidem omnia in sectione appareant in LONM: denique quoniam punctum B in subiecto plano existit, inueniatur K, ubi scilicet in subiecto plano punctum B apparet, iungaturque KL; erit sanè KLONM apparens figura, quæ obiectum BCFED inclinatum in angulo I ostendet. quod facere oportebat.



QUARTI LIBRI FINIS.

# G V I D I V B A L D I E' M A R C H I O N I B V S

## M O N T I S P E R S P E C T I V A E

### L I B E R Q V I N T V S .

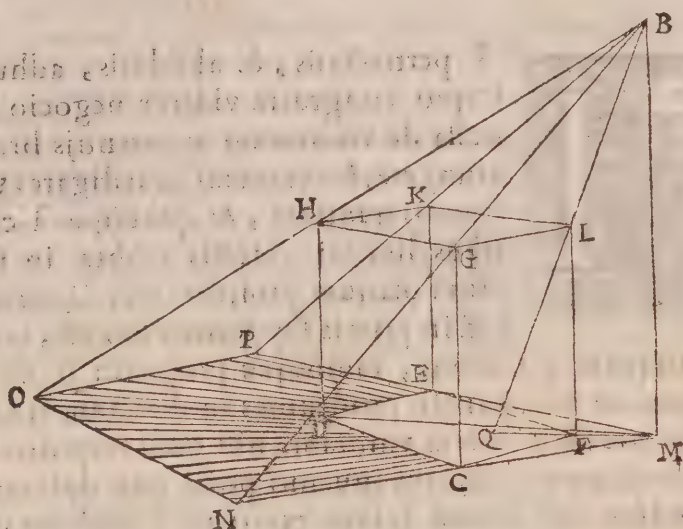


IS pertractatis, & absolutis, adhuc suscepto congruere videtur negotio nonnulla de umbrarum apparentijs breuiter attingere, & rationem inuestigare, vt noscamus quorsum, & quousque à corporibus lumini obiectis umbræ in subiectum planum proijciuntur. Quocirca illud in primis supponendum est, lumen esse tanquam punctum, radiosque propterea luminosos tanquam ab vno puncto procedentes in directum tendere. Deinde quoniam totam umbram (nisi quid impediat) in subiecto plano productam inueniri posse non dubitamus, statuendum erit lumen ipsum oportere à subiecto plano corporis sibi obiecti distantia longius abesse, ne subiectum planum propter umbram ipsius corporis aliqui infinitam luminis illustratione prorsus careat. si enim lumen à subiecto plano æquè, ac aliqua pars corporis obiecti distaret, tunc umbra esset subiecto plano æquidistans; nec vllò pacto in subiecto plano omnes umbrarum termini inueniri possent; idque multò minùs, si corporis pars aliqua magis à subiecto plano, quàm lumen ipsum distaret. quamquam hoc quoque dato (vt ex dicendis constabit) umbram non quidem totam infinitam, sed quorsum talis esse contingeret, non esset inuentum difficile.



## PROBLEMA PROPOSITIO. I.

Dato lumine, datoque prismate, cuius basis sit in subiecto plano, eius verò parallelogramma sint rectangula, ipsius prismatis umbram in subiecto plano inuenire.



Datum sit lumen B, cuius supra subiectum planum altitudo sit BM. Datum verò prisma sit CDEFGHKL, cuius basis CE sit in subiecto plano; parallelogramma verò CH DK EL FG sint rectangula. oportet in subiecto plano prismatis CK umbram inuenire. Quoniam enim anguli GCD GCF sunt recti, erit CG subiecto plano erecta, sed BM est subiecto quoque plano erecta; ergo CG ipsi BM est æquidistans, si itaque iungantur BG MC, erunt BG MC in eodem plano, in quo sunt BM GC. at verò quoniam BM maior est GC, productis BG MC, interse-  
conuenient, vt in N. eritque CN ymbra lateris CG. quod quidem erit tanquam gnomon. eademque ratione ductis BHO MDO, demon-  
strabitur DO esse umbram lateris DH. ductisque BKP MEP, esse EP umbram lateris EK. similiter ductis BLQ MFQ, ostendetur FQ esse umbram lateris LF. Quocirca, iunctis PO ON, pars subiecti plani lumine carens, ea est, quæ continetur CDEPON. Nouisse autem oportet, nos umbram CDEF in subiecto plano infra basim existentem, nec non umbram FQ missas facere; cum non appareant.

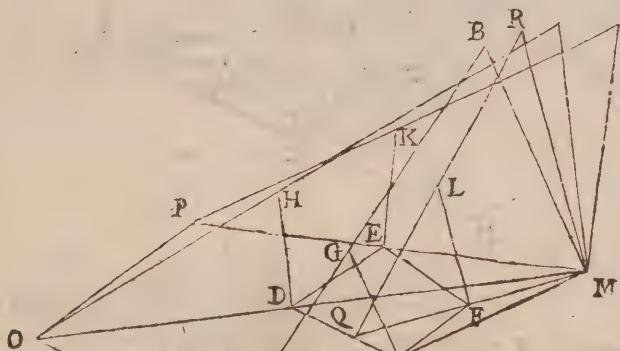
Hic

4. vndeci-  
mi.  
6. vndeci-  
mi.  
7. vndeci-  
mi.

Hic considerandum occurrit, quòd cùm termini vmbrae sint EP PO ON NC, in solido lineae partem luminosam ab opaca diuidentes, erunt lineae ipsis respondentes; vt sunt EK KH HG GC. siquidem EP est vmbra lateris EK, PO lateris KH, ON ipsius HG, & NC vmbra lateris GC existit. Quare solidi partes illuminatae erunt plana FK FG GK, opaca verò DK DG, atque etiam FD; quod idem in omnibus solidis figuris rectilincis obseruandum est.

Quòd si solidi latera CG DH &c. non fuerint inter se equalia, eodem prorsus modo vmbra in subiecto plano inuenietur.

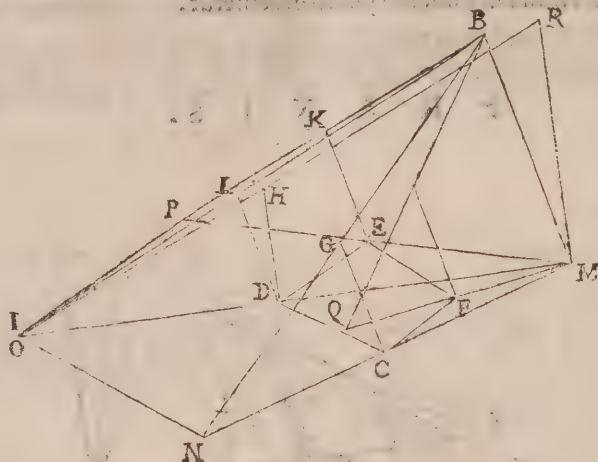
## P R A X I S.



Exponatur dati prismatis basis CDEF. statnaturque punctum, vt M, vbi in subiectum planum à lumine perpendicularis cadit. Ducaturque MCN, à punctisque CM perpendiculariter ipsi MN ducantur MB CG; fiatque MB equalis altitudini luminis supra subiectum planum; CG verò fiat equalis altitudini dati prismatis; ducaturque BGN; quae ipsi MC occurrat in N. Porro CN est vmbra lateris dati prismatis supra punctum C perpendiculariter existentis altitudine CG; vt patet si intelligatur triangulum BMN, immanente MN conuerti, donec BM GO subiecto plano fiant erectae: tunc enim, & limen, & latus prismatis erunt suis locis collocata. Eademque ratione ducatur MDO, cui perpendiculariter ducantur DH MR. sitque DH equalis CG (siquidem huiusmodi dati prismatis latera sunt equalia) RM autem ipsi MB equalis. ductaq; RHO, erit ob eandem causam DQ vmbra lateris supra D existentis. punctum enim R in hoc casu pro limine deseruet, & ita fiet in alijs. eruntque inuenta vmbrae EP FQ, quarum FQ, mittenda est; cùm non appareat, propterea quod ipsa infra basim FD reperitur, quae quidem vmbra terminatur lineis figurae CDEPON. In subiecto igitur plano dati prismatis vmbra inuenta est. quod facere oportebat.



## ALITER.



Iisdem positis, ductisque similiter MEP MDO MCN, constituatur MB utcumque, dummodo cum lineis MP MO MN angulum constituat. Deinde ducatur DL ipsi MB parallela, fiatque DL altitudini dati prismatis equalis; ducaturque BLO; erit similiter O umbra puncti supra D altitudine DL. nam si ipsi DO ducantur MR DH perpendiculares, sitque MR æqualis MB, & DH æqualis DL; ducaturque RHI; erit ex demonstratis I umbra puncti supra D eadem altitudine DH. & quoniam triangula MRI DHI sunt similia, siquidem est DH ipsi MR æquidistans; erit MI ad ID, ut MR ad DH, at verò similiter cum sit DL æquidistans MB, erunt triangula MBO DLO similia; quare ita est MO ad OD, sicut MB ad DL. eadem autem est proportio MR ad DH, ut MB ad DL; cum sint MB MR æquales, itidemque DH DL æquales, ergo ita est MI ad ID, ut MO ad OD; dividendoque ita est MD ad DI, ut MD ad DO, ex quo sequitur IO esse unum tantum punctum. si igitur ducantur EK CG ipsi MB parallelae, fiantque EK CG altitudini solidi æquales, ductis BKP BGN, erunt PN similiter umbræ termini, quod facere oportebat.

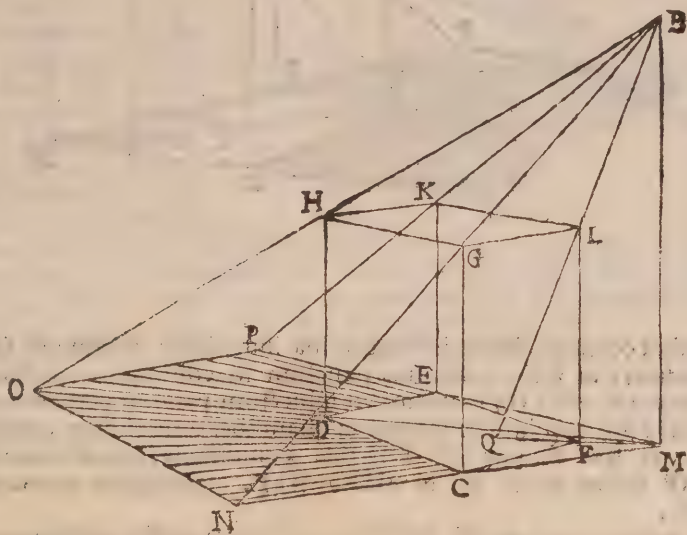
Quod si solidi latera essent inæqualia, eodem modo fiet, faciendo nempe EK DL CG inæquales.

Hæc praxis ijs quoque, quæ dicenda sunt deferuire poterit.

Quomodo

*Quomodo autem ex his in sectione inueniatur apparens figura, ex iis, qua antea dicta sunt, facile constat.*

Nam tanquam in subiecto plano puncta ostendentur CDEFPON; aliaque puncta solidi representabuntur supra CDEF secundum suas altitudines CG DH, &c. lumen vero ostendetur puncto supra M altitudine MB. hacque ratione omnia ex ichnographia inuenientur,

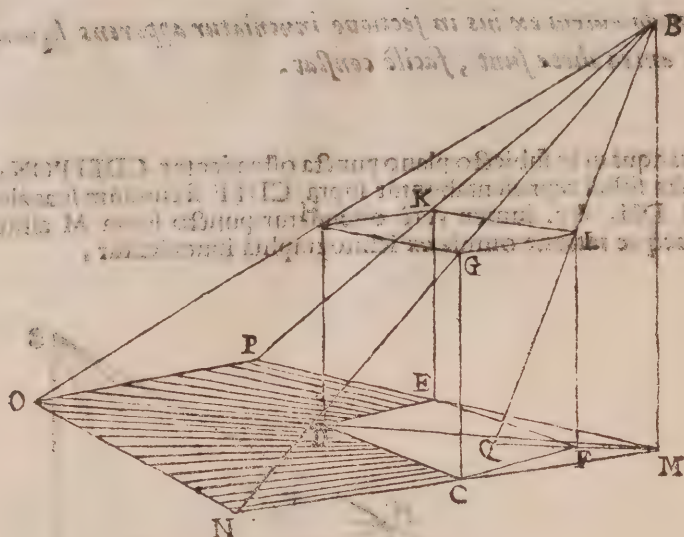


Verum umbra hoc quoque modo inuenietur, nempe postquam in sectione (vt dictum est) inuentum fuerit solidum CK, & lumen, vt B. inueniatur etiam in sectione punctum M tanquam in subiecto plano, quod ostendat punctum vbi à lumine cadit in subiectum planum perpendicularis. Deinde ducantur lineæ MCN BGN, MDO BHO, & MEP BKP, erit vtrique solidum representatum cum umbra, vt ex iis, quæ dicta sunt perspicuum est.

**Umbra absque ichnographia inuenire.**

Quoniam autem huiusmodi solida absque ichnographia inueniri possunt, vt in decimanona tertij libri huius propositione ostensum est; vt





etiam umbra omnino absque ichnographia inueniatur, postquam factum fuerit solidum, ut CK, possumus punctum M constituere ad libitum, intelligereque id esse, ubi à lumine in subiectum planum perpendicularis cadit; deinde similiter lumen secundum quamlibet altitudinem collocare, ita tamen, ut BM sit ipsis CG DH &c. æquidistans, deinde lineæ BGN BHO BKP secent lineas MCN MDO MEP. patet igitur umbram esse inuentam.

Quòd autem punctum M ad libitum collocari possit, perspicuum est; quia in subiecto plano tanquam in ichnographia punctum reperiri potest, quod appareat in M; ut in trigesima prima, trigesimaque secunda secundi libri huius ostensum fuit, quod idem de puncto B ex duodecima, & decima quarta tertij libri huius dici potest.

Hac ratione in multis, quæ sequuntur, & in quàm plurimis alijs, huiusmodi punctum M, ac lumen, nec non umbræ inueniri poterunt.

## PROBLEMA PROPOSITIO. II.

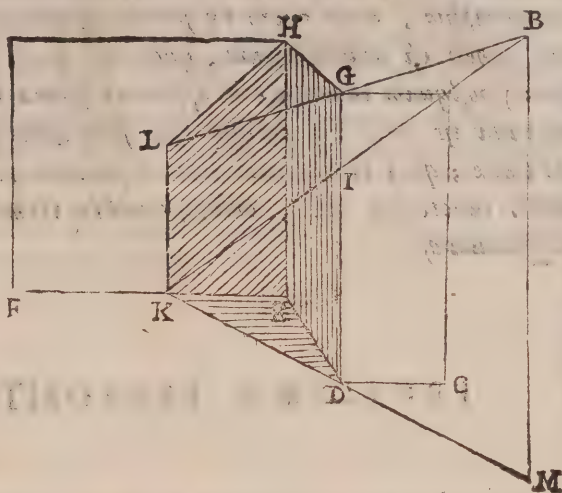
Umbram quoque in alio casu, quando scilicet tota in subiectum planum peruenire non potest, inuenire.

19. undeci  
mi.

Sit in subiecto plano basis CDEF, subiectoque plano sint erecta plana CG DH HF, quorum quidem stantes DG EH, &c. sint subiecto plano erectæ, siue sint æquales, siue inæquales. sit B lumen; BM verò eius

altitudo

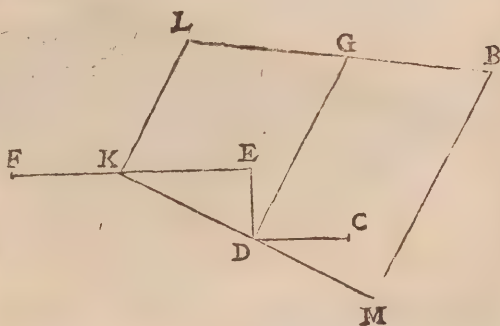
altitudo supra subie-  
 ctum planum; oportetque umbram inue-  
 nire. Ducatur MDK,  
 in planoque HF du-  
 catur KL ipsi EF  
 perpendicularis; erit  
 utique KL in plano  
 per MDK DG, &  
 MB ducto. cum sint  
 BM GD LK subie-  
 ctio plano erectæ; li-  
 neaque MK dicti pla-  
 ni, ac subiecti plani se-  
 ctio communis. Ita-  
 que iungatur BGL,  
 quæ secet KL in L;  
 nimirum umbra pun-  
 cti G erit in L. unde  
 patet, iuncta HL, um-  
 bram lineæ GH esse  
 in HL, umbramque



in HL, vmbraque  
 ipsius GD esse in LK KD; ita videretur BK, quæ ipsam GD fecerit in  
 I, vmbra LK sit portionis GI, KD verò sit portionis ID. Itaque plani  
 HF pars HEKL erit in vmbra, planumque DH totum vmbrosum erit;  
 subiecti verò plani pars DEK in vmbra similiter exister.

P R A X I S.

Sit in subiecto plano ba-  
sis CDEF, plana verò  
erecta supra CD DE EF  
(facilitatis gratia) eandem  
altitudinem habeant DG;  
lumen verò in subiectum  
planum perpendiculariter  
cadat in M, cuius altitu-  
do sit BM Ducatur MDK,  
cui ad rectos angulos à  
punctis MDK exponan-  
tur lineæ MB DG, &  
KL. ducaturque BGL,  
quæ lineam KL secet in  
L; erit sanè KL vmbra  
terminus erectæ lineæ su-  
perius K, & EDK in subi-  
ecto lineam DK dignosci-  
tum esse. quod facere opo-



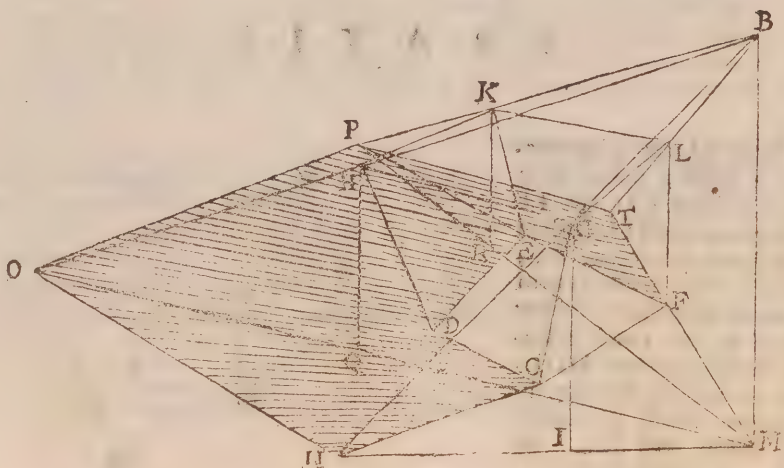
Ex iis, quæ diximus in precedenti, constat, quomodo duobus



modis inueniri possit in sectione apparens Umbra, alter scilicet ex ichnographia, alter verò ex solido apparente absque ichnographia. hoc tamen est aduertendum, quòd hoc modo ( ut in præcedenti figura ) postquam inuenta erit apparens figura CHF, & MB, tunc ducenda est MDK; deinde KL fieri debet perpendicularis sectionis lineæ; quia representat lineam subiecto plano erectam, ductaq; BGL iunctaq; HL, omnes Umbrae termini erunt inuenti. ut perspicuum est.

### PROBLEMA PROPOSITIO. III.

Dato lumine, datoque solido, cuius basis sit in subiecto plano; quæ verò circa basim sunt plana, sint quadrilatera, umbram in subiecto plano inuenire.



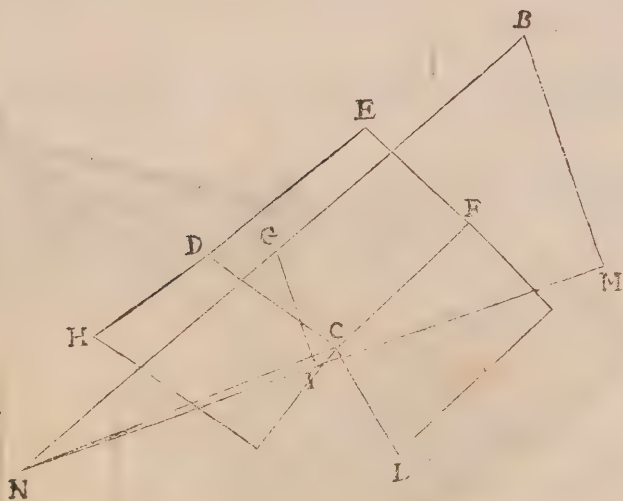
Sit lumen B, cuius supra subiectum planum altitudo sit BM. sit solidum CDEFGHKL, cuius basis CDEF in subiecto plano existat. sint verò CH DK EL FG quadrilatera. oportet dati solidi CK umbram in subiecto plano inuenire. Ducatur à puncto G in subiectum planum perpendicularis GI. & quoniam BM GI sunt subiecto plano erectæ, erunt

interse

interse parallelæ. ductis igitur MI BG, in eadem plano existent. unde si  
producantur, interse conuenient. quare conueniant in N. eritque ex di-  
ctis IN umbra ipsius IG, & punctum N umbræ terminus ipsius pun-  
cti G. exister. quod est tanquam vertex gnomonis GI. at verò quoniam  
solidilatus est CG, ducta CN, erit CN umbra lateris CG. quæ enim  
recta sunt, in plano rectam proijciunt umbram. similiter in alijs ducantur  
HQ KR LF in subiectum planum perpendiculares; duçanturq; MQO  
MRP MFT; deinde ducantur BHO BKP BLT; denique ductis LO  
EP FT, TP PO ON; erit DO umbra lateris DH, EP umbra lateris  
EK, atque FT umbra lateris FL; solidiq; umbra in subiecto plano inuen-  
ta CDEFTPON exister. quod facere oportebat.

7. vndeci-  
miz

P R A X I S.



Cadat perpendicularis à lumine in subiectum planum in punctum M, cuius altitudo MB; sitque in subiecto plano dati solidi basis CDEF; factisque quadrilateris FL CH super lateribus CF CD, inueniatur ubi ab angulo alterius basis in subiectum planum perpendicularis cadit; sitque punctum I. simulque inueniatur altitudo IG. Ducatur deinde M'N; exponanturque IG MB ad rectos angulos ipsi MN; ducaturque B'N; iunctaque CN, erit CN vmbra lateris solidi supra C existentis. quod idem similiter fiat in alijs, ex quibus vmbra in subiecto plano patebit. quod facere oportebat.

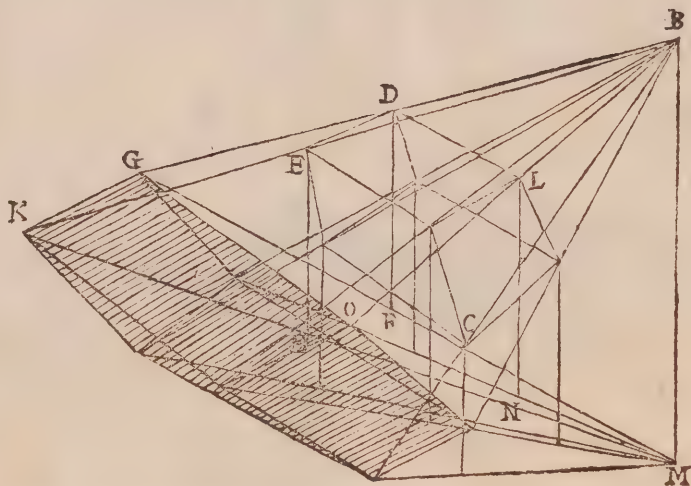
6. quarti  
huius.



*Ex his apparens figura in sectione faciliè inuenietur : vel , ut in superiori figura , inuento solido CK in sectione , punctisque MB , inuentoque puncto I , ubi nempe cadit perpendicularis ab angulo G , ducantur MIN BGN , iungaturque NC , eritque NC umbra lateris CG . Et ita fiet in aliis , ex quibus apparebit umbra .*

### PROBLEMA PROPOSITIO. IIII.

Dato lumine , datoque solido quomodocunque figuris rectilineis compræhensò , in subiecto plano umbram inuenire .



Sit datum lumen B , cuius altitudo supra subiectum planum sit BM . Datum verò solidum sit CD rectilineis figuris compræhensum . oportet in subiecto plano umbram inuenire . Ducatur à puncto D in subiectum planum perpendicularis DF ; ducanturque MFG BDG ; erit utique ex dictis punctum G umbræ terminus puncti D . Ducantur similiter EH LN in subiectum planum perpendiculares ; ducanturque MHK MNO , deinde BEK BLO ; iunganturque GK GO ; erit GK umbra lateris

DE .

DE, GO autem vmbra lateris DL exister. & ita fiat omnibus angulis, omnibusque lateribus. hoc est in subiecto plano inueniantur omnes lineæ, quæ dati solidi cuiuslibet lateris vmbra ostendant; & exteriores lineæ erunt termini vmbre inueniendæ. vt in figura patet.

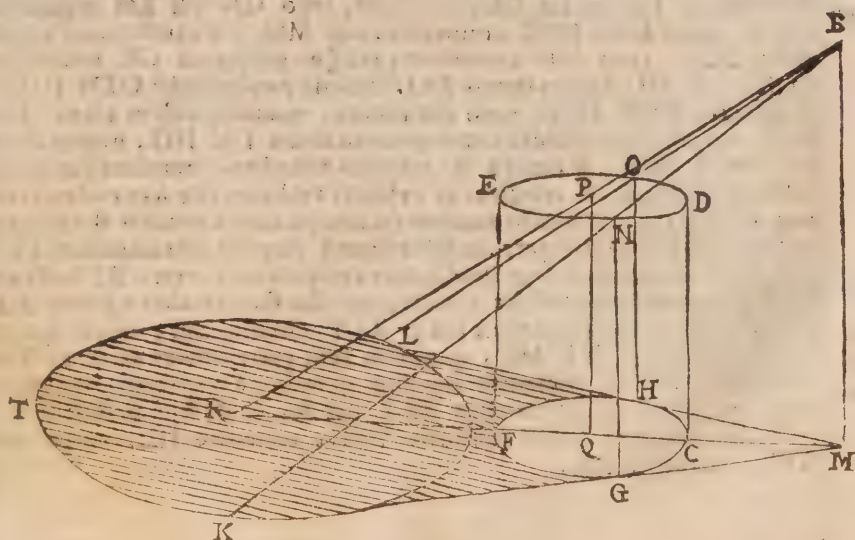
## P R A X I S.

Praxis vtique fiet, vt in præcedenti quoque dictum est; inueniendo scilicet ex decima, & decimaquarta propositionibus præcedentis libri, vbi cadunt ab angulis in subiectum planum perpendiculares cum suis altitudinibus. ex quibus vmbra eodem modo inuenietur.

*In sectione autem similiter duobus modis apparens figura describi poterit.*

## PROBLEMA PROPOSITIO. V.

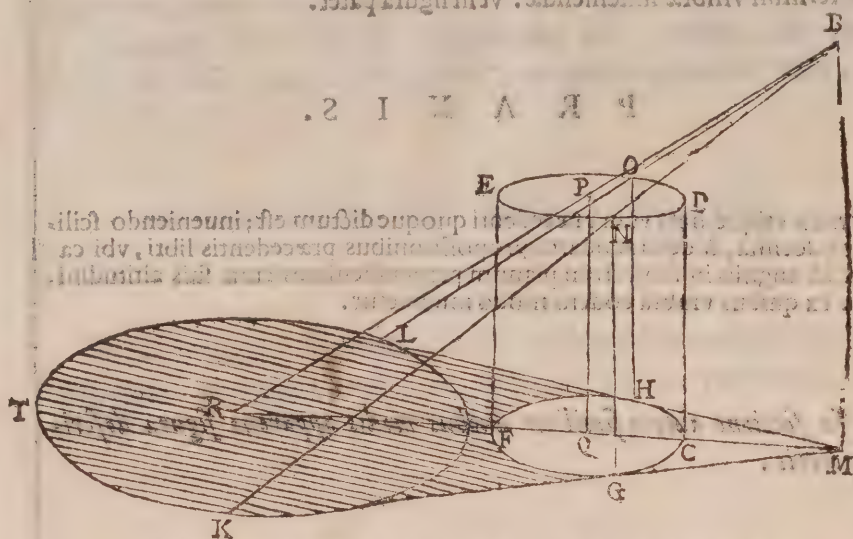
Dato lumine, datoque cylindro recto, cuius basis sit in subiecto plano, vmbra in subiecto plano inuenire.



Datum sit lumen B, cuius altitudo supra subiectum planum sit BM. sit  
cylindrus



GO autem vmbra lateris DL erit & ita fiat omnis vmbra  
 subiecti lateris. hoc est in subiecto plano inueniatur omnis  
 vmbra lateris subiecti lateris vmbra ostendatur & lateris lateris  
 vmbra inueniatur. At in figura lateris.



cylindrus rectus CDEF, cuius axis sit PQ, basisque CFG sit in subiecto  
 plano. oportet cylindri vmbra in subiecto plano inuenire. Ducantur à  
 puncto. M lineæ MGK MHL circulum CFG tangentes in punctis GH;  
 à punctis verò GH ducantur cylindri latera GN HO. & quoniam cy-  
 lindrus est rectus, erit GN basi, ac per consequens subiecto plano erecta.  
 est autem & BM erecta subiecto plano, ergo GN ipsi BM æquidistans  
 existit. quare ducta BNK conueniet cum MG. ob eandemque causam  
 ducta BOL, cum MH conueniet; eritque propterea GK vmbra late-  
 ris GN, & HL vmbra lateris HO. Itaque pars cylindri OEN HFG est  
 in opaco, ODN HCG verò illuminata. quandoquidem plana BMK  
 BML superficiem cylindri contingunt in lineis GN HO. itaque ducan-  
 tur MQR BPR, & centro R circulus describatur transiens per L. Di-  
 co & per punctum K transire, ac cylindri vmbra esse secundum termi-  
 nos GFHLTK. Primum quidem si concipiamus à puncto B radios cir-  
 culum DOEN contingere, in subiectumque planum efficiat lineam LKT;  
 erit LKT circulus. si enim intelligatur conus, cuius vertex B, basis verò  
 DOEN, deinde superficies conica producta secetur altero plano KLT  
 piano DOEN æquidistante, sectio KLT circulus erit; quem quidem  
 contingunt lineæ ML MK, quoniam sunt extremitates vmbrae. Vnde  
 lineæ ab R ad LK ductæ sunt æquales, quia sunt à centro ad circunferen-  
 tiam. pertransit igitur circulus TKL per K. ex quibus perspicuum est  
 vmbra contineri circuli portione GFH, rectaque HL, ac portione  
 LTK, rectaque KG.

17. tertii.

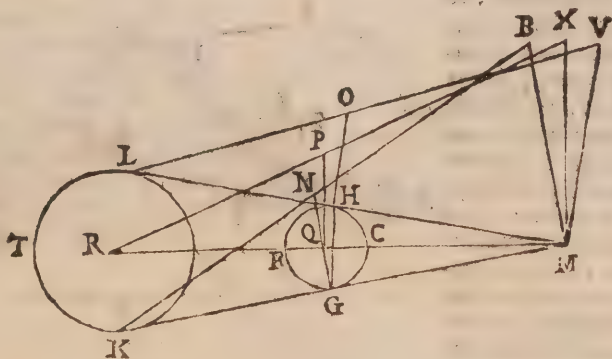
6. undeci-  
mi.4. primi  
conicorum  
Apollonii.

## COROLLARIUM I.

Hinc patet quomodo umbra circuli subiecto plano equi-  
distantis inueniri possit.

Circulus enim KLT circuli DEN umbra existit.

P R A X I S.



Sit punctum M, vbi cadit à lumine perpendicularis in subiectum planum, cuius altitudo sit MB. sit circulus CHG basis cylindri recti, cuius altitudo sit GN: ducantur MHL MGK circulum contingentes, ac per centrum circuli Q ducatur linea MQR. exponantur deinde MB GN ipsi MK perpendiculares, ducaturque BNK; ducantur deinde HO MV ipsi ML perpendiculares; fiatque HO altitudini cylindri, hoc est ipsi GN æqualis, MV autem ipsi MB æqualis. Ducaturque VOL; postea fiant QP MX ipsi MR perpendiculares; sitque QP ipsi GN æqualis, & MX ipsi MB similiter æqualis; ducaturque XPR; denique centro R, describatur circulus KLT per L transiens, qui ex demonstratis transibit quoque per K; erunt vtique GK HL vmbra laterum cylindri supra GH existentium; termini verò vmbrae sunt etiam GFH KTL; tota igitur vmbra cylindri dati continetur figura; GFHLTK: quod facere oportebat.

17. *terti.*





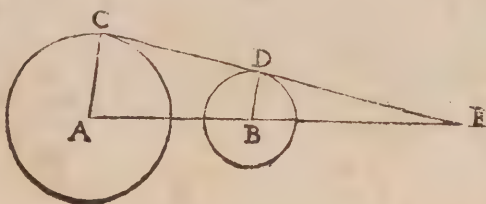
niantur YZ, quæ repræsentent puncta supra CF altitudine P. iunganturque VY XZ. erit utique in sectione apparens figura, quæ lumen in B, cylindrumque VZ cum ymbra VRQ repræsentabit; in superficieque cylindrilinæ QE NI erunt termini partem opacam à luminola diuidentes; linæ verò VY XZ cylindri partem, quæ oculo se offert, ostendet. Visuales enim radij ab oculo A supra S existente contingunt quidem cylindrum in lateribus supra CF existentibus. quod facere oportebat.

Ex 29. primi libri Sereni.

## L E M M A I.

Datis tribus lineis AB AC BD, sintque AC BD inæquales, lineam inuenire ita, vt AB cum inuenta ad inuentam eandem habeat proportionem, quam AC ad BD.

Exponentur AC BD inter se parallelæ; iunganturque CD; producanturque CD AB, quæ sibi inuicem occurrant in E. erit utique AE ad EB, vt AC ad BD. inuenta est igitur BE, vt propositum est. quod facere oportebat.



4. sexti.

## L E M M A II.

Duobus datis circulis, lineam, quæ ad eandem partem utrumque contingat, inuenire.

Duo sint circuli, quorum centra AB; iungaturque AB, quæ producat; inueniaturque BE, ita vt AE ad EB sit, vt semidiameter AC

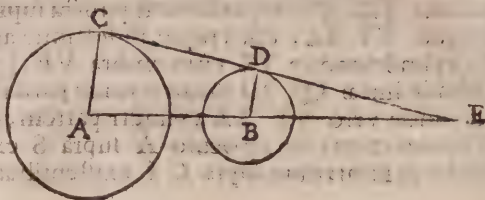


17. *terti.*

-52 videtur

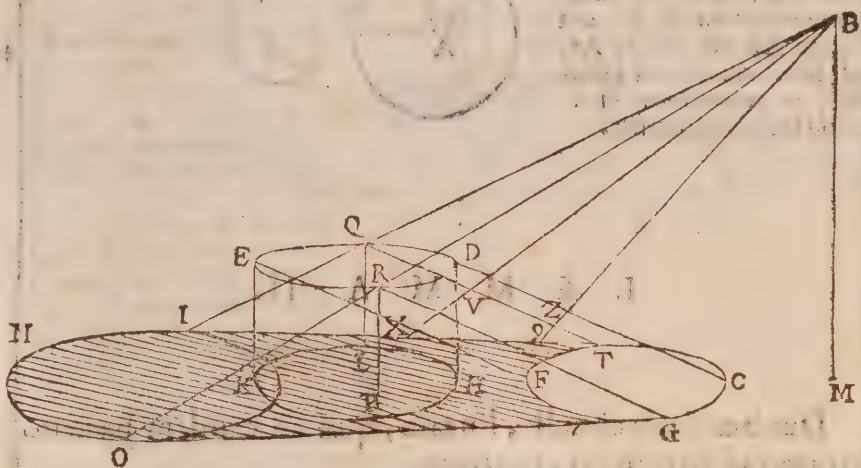
22. *primi*  
*huius.*29. *primi.*Ex 18. *ter-*  
*tii.*

ad semidiametrum BD.  
Ducaturque ED circulum  
contingens in D. Dico  
lineam ED alterum quo-  
que circulum contingere.  
Iungatur BD; ducaturque  
semidiameter circuli AC  
æquidistans BD; iungatur-  
que DC. Quoniam igitur  
est AC ad BD, vt AE ad  
EB, erit EDC recta linea, & anguli ad DC æquales. quòd cum sit EDB  
rectus, erit & ECA rectus. vnde sequitur lineam EDC circulos contin-  
gere. quod facere oportebat.



## PROBLEMA PROPOSITIO. VII.

Dato lumine, datoque cylindro scaleno, cuius basis in  
subiecto sit plano, vmbram in subiecto plano inuenire.

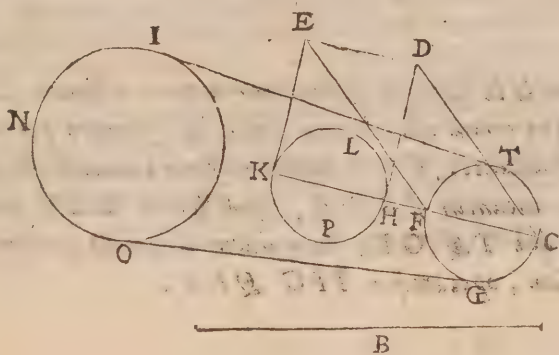


Sit lumen B. cuius altitudo sit BM; sit scalenus cylindrus CDEF, cu-  
ius basis CFG sit in subiecto plano. oportet in subiecto plano vmbram in-  
uenire: Ducantur perpendiculares à circulo superiori DE in subiectum  
planum,

planum, quæ in subiecto plano circulum efficiant HLKP (erit enim HLKP circulus, propterea quod planum per DE transiens subiecto plano æquidistans existit) Intelligatur KHDE cylindrus rectus; ideoque circuli DER vmbra inueniatur ION. sint deinde radij luminis BOI BVX BZ9, qui cylindricam superficiem ad eandem partem contingant in QVZ. Constat ex vigesima nona propositione primi libri Sereni puncta QVZ esse in vno, & eodem latere cylindri. Quare ducatur linea QVZ, vique ad T punctum circuli CFG; iunctisque punctis T9XI, erit vtrique T9XI recta linea. Nam si recta linea est TZVQ per quam transeunt radij luminis, qui sunt in vno, & eodem plano per punctum B, lineamque TQ transeunte, sequitur T9XI esse in hoc plano. sed puncta T9XI sunt quoque in subiecto plano, ergo TI est communis sectio dicti plani, ac subiecti plani, quare TI recta est linea. At verò quoniam planum per TI IB TQ transiens cylindricam superficiem contingit, omnes lineæ in hoc plano existentes, quæ ipsi TQ occurrent, cylindricam contingent superficiem. est verò linea IT in hoc plano, lineæque TQ occurrit, ergo IT cylindricam superficiem contingeret in T. quia verò TI est in plano circuli CFG, contingeret IT circulum CFG in T. at verò quoniam TI est terminus exterioris vmbra, contingeret TI circulum quoque ION. Eodemque modo ad alteram partem ostendetur GO vmbra terminum rectam lineam esse, circulosque CFG ION contingere in GO. erunt igitur GFT TI INO OG termini vmbrae dati cylindri CE.

3. vndecim.

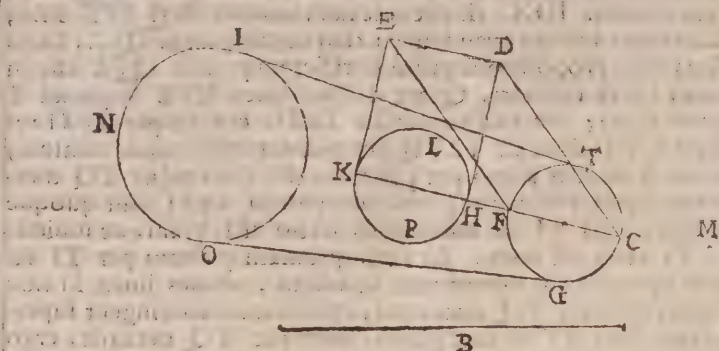
## P R A X I S.



Cadat perpendicularis à lumine in subiectum planum in M, cuius altitudo sit B; basis verò dati cylindri in subiecto plano existens sit CFG. Intelligatur cylindrus per axem sectus; sectioque sit subiecto plano erecta,

quæ





quæ quidem sectio sit parallelogrammum CDEF, productaque CF, ducantur ipsi perpendiculares EK DH; & circa KH circulus describatur HLKP. quod cum sit DE ipsi HK æqualis, & æquidistans, si intelligatur planum CDEF, manente CK, subiecto plano erectum, erit circulus HLKP circulo circa DE descripto æqualis, & æquidistans. Intelligatur itaque cylindrus rectus, qui basim habeat HLKP, altitudinem verò DH. & quoniam datum est punctum M, & altitudo B, inueniatur circuli supra HLKP existentis altitudine HD umbra ION, quæ quidem erit circulus. Deinde ducantur lineæ IT OG, quæ circulos CFG ION contingant in punctis IT GO. Vmbra terminerunt GFTINOG. quod fieri oportebat.

Cor. 5. huius:  
Lemma. 2.

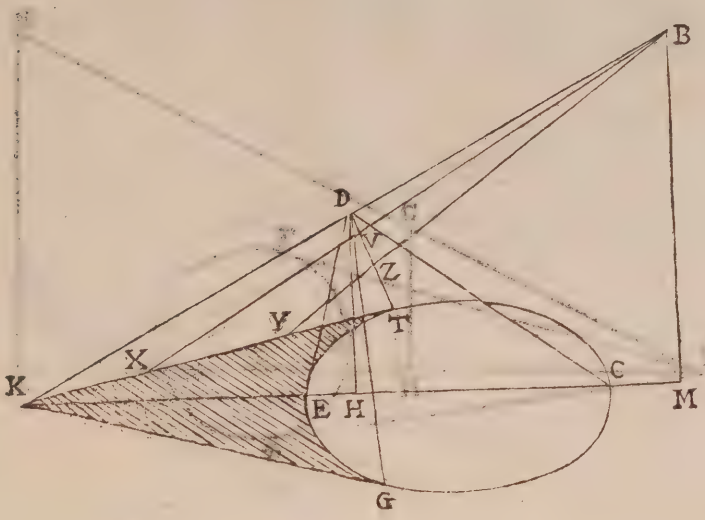
Ex hoc quomodo in sectione inueniatur apparens figura facile dignoscitur; in qua etiam ostenduntur lineæ in cylindro partem opacam à luminosa diuidentes, si vt in superiori figura inuentis in sectione lineis TI GO ducantur IB OB, quæ basim DER secant in QR; iunganturque TQ GR; hæ quidem ostendent partem TCG QDR luminosam, opacamque TFG QER.

### PROBLEMA PROPOSITIO. VIII.

Dato lumine, datoque cono, cuius basis sit in subiecto plano, vmbra inuenire.

Sit

Sit



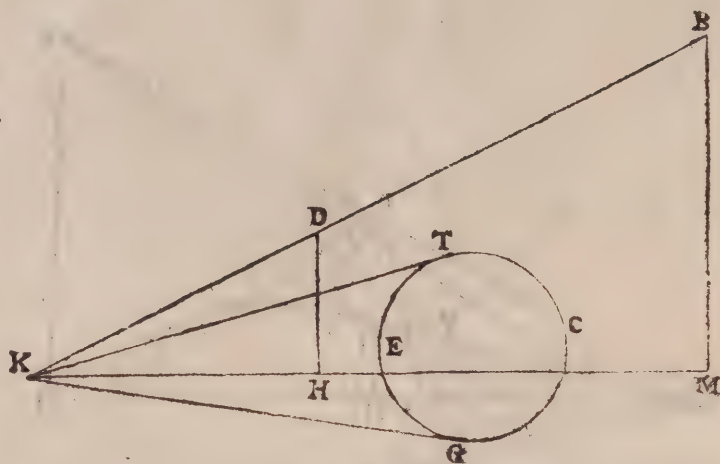
Sit lumen B, cuius supra subiectum planum altitudo sit BM. sit conus CDE, cuius basis CEG sit in subiecto plano. oportet conum vmbra inuenire. Ducatur à vertice conì in subiectum planum perpendicularis DH, ducanturq̃ue MHK BDK, erit ex ijs, quæ sæpè dicta sunt, punctum K terminus vmbrae verticis D. Ducantur plures radij luminis, vt BVX BZY, qui conicam superficiem ad eandem partem contingant in VZ. perspicuum est ex trigesima secunda propositione primi libri Sereni DVZ rectam lineam esse, quæ quidem producat̃ usque ad basim in T. & vt in præcedenti diximus, similiter ostendemus lineas BDK BVX BZY in vno plano existere, lineamq̃ue KXYT rectam esse, circulumq̃ue CEG contingere in T. eodemq̃ue modo ostendetur KG rectam esse lineam, circulumq̃ue CEG in G contingere. est igitur GETKG vmbra dati conì.

P R A X I S.

Sic M punctum, vbi cadit perpendicularis à lumine in subiectum planum, cuius altitudo sit MB; sitq̃ue in subiecto plano conì basis CEG. Inueniatur punctum H, vbi scilicet à vertice conì in subiectum planum perpendicularis...

Post 29.  
quarti bu-  
ius.





17. tertii.

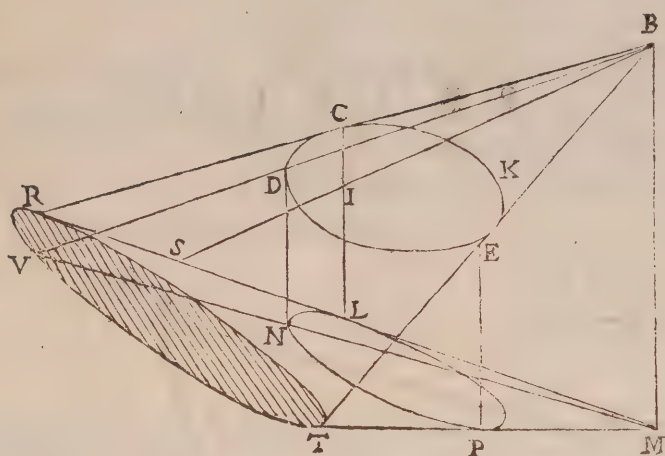
perpendicularis cadit, cuius altitudo similiter inueniatur HD. Deinde ducatur MHK, cui perpendiculares ducantur HD MB; ducaturq; BDK; erit nimirum punctum K vmbra terminus verticis con. Itaque ducantur KT KG circulum CEG contingentes in TG; erunt vtiq; GET TK KG vmbra termini, dati con. quod facere oportebat.

Ex his apparet in sectione figura facile inueniri potest; inuenienturque in cono termini opacum à luminoso diuidentes; si, ut in superiori figura, inuentis lineis TK GK in sectione, ducantur postea TD GD; patet enim DTGGD partem esse luminosam, DTEGD verò vmbrosam.

### PROBLEMA PROPOSITIO. IX.

Dato lumine, datoque circulo subiecto plano inclinato, cuius inclinatio sit data, dataque sit circuli, ac subiecti plani sectio communis; vmbra in subiecto plano inuenire.

Sit



Sit lumen B supra subiectum planum altitudine BM; sit circulus inclinatus CDE. Oportet in subiecto plano circuli CDE umbram inuenire. sumantur in circumferentia circuli CDE plura puncta, vt CDE; & vbi ab ipsis in subiectum planum perpendiculares cadunt, inueniantur puncta LNP. ex quibus, vt antea umbræ termini inueniri possunt, lineis nempe MLR BCR. & ita fiat pluribus punctis, inuenieturq; umbra RTV.

Præterea puncta quidem LNP in ellipsi existunt, vt demonstrauit Federicus Commandinus in libro de horologiorum descriptione. iungantur itaque CL DN EP; intelligaturq; PC cylindrus, cuius basis sit circulus CDE, qui sectionem habeat LNP ellipsim. Deinde plures ducantur radij luminis BCR BIS, qui cylindricam superficiem contingant in CI. erit utique (vt antea quoque diximus) CIL cylindri latus. deinde iungantur puncta LSR. Quoniam igitur CL est subiecto plano erecta, veluti BM, erunt BM LC parallelæ; vnde lineæ BCR BIS BM CL in vno, & eodem plano reperiuntur; in quo etiam reperitur linea LSR, quæ quidem (vt in præcedentibus) ostendetur esse recta. Quoniam autem punctum M est quoque in vtroque plano, siquidem est in subiecto plano, & in plano MBR; erit sanè punctum M in communi sectione horum planorum. quare est in linea LR. iuncta igitur ML, erit MLR recta linea. At verò quoniam MLR est in plano BMR, occurratq; MR ipsi LC; continget MR cylindricam superficiem in puncto L. quòd cum sit MR in plano quoque ellipsis LNP, ergo MLR ellipsim in L continget. Quapropter ad alteram partem si ducatur MPT ellipsim contingens in P, existenteq; PE latere cylindri subiecto plano perpendiculari, ducaturq; BET, ostender figura RTV in subiecto plano umbram circuli CDE, quæ quidem intra lineas MR MT continetur.

29. primi  
Sereni.  
6. vndeci-  
mi.  
7. vndeci-  
mi.

49. secun-  
di Apollo-  
ni.

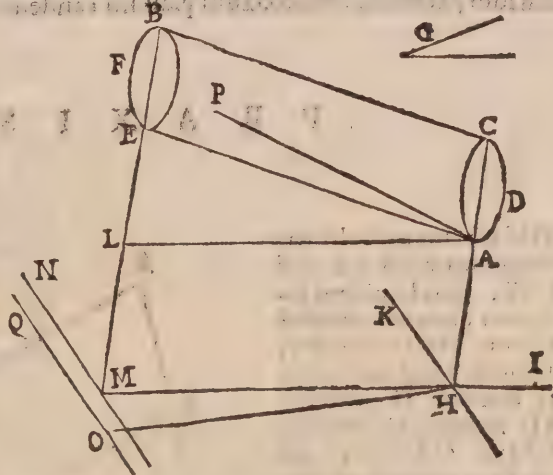




## PROBLEMA PROPOSITIO. X.

Datus fit cylindrus AB, cuius bases ACD BEF; sit-  
que cylindrus subiecto plano inclinatus in angulo G; sit-  
que basis ACD, ac subiecti plani communis sectio HK;  
oportet basis BEF, ac subiecti plani communem sectio-  
nem, & inclinationem inuenire.

Ducatur in basi, ac  
per centrum circuli  
ACD linea CAH,  
quæ occurrat lineæ  
HK in H; ita vt CH  
sit ipsi HK perpendi-  
cularis. Deinde intel-  
ligatur cylindrus sectus  
per axem; sitque se-  
ctio ACBE, quæ sit  
subiecto plano erecta;  
sitque planum AB pri-  
mum plano basis ere-  
ctum. Itaque ducatur  
AL in plano AB; fiat-  
que angulus EAL æ-  
qualis G; nimirum AL  
erit subiecto plano æ-  
quidistans, cum sit  
EAL inclinationis an-  
gulus cylindri, ac su-  
biecti plani. ex quibus



sequitur lineam HK plano ACBL erectam esse. Ducatur autem per H  
in subiecto plano linea HM ipsi AL æquidistans, quæ quidem erit ipsi  
HK perpendicularis; quia HM est in plano ACBL: deinde producatur  
BE vsque ad HM in M; & per M in subiecto plano ducatur MN æ-  
quidistans HK. Quoniam igitur propter bases cylindri parallelæ CH BM  
sunt parallelæ, & HK MN parallelæ; erit angulus CHK angulo BMN  
æqualis. quare BMN est rectus. At verò quoniam cylindri bases sunt pa-  
rallæ, communes earum sectiones, ac subiecti plani, erunt parallelæ; est  
autem MN æquidistans HK; ergo MN est communis sectio basis BEF,  
ac subiecti plani. Quod si planum AB non fuerit basi ACD erectum,  
quoniam datus est cylindrus, ducatur linea AP, ita vt planum per AP  
AL HM intelligatur erectum plano basis ACD, sitque LAP inclina-

10. vndecim  
mi.  
16. vndecim  
mi.



tionis angulus cylindri, ac subiecti plani, hoc est sit angulo  $G$  æqualis; fiatq;  $MHO$  æqualis angulo  $PAE$ , qui est angulus quantum declinat planum  $AB$ , ita vt non sit erectum basi  $ACD$ ; fiatq;  $HO$  æqualis  $HM$ , & per  $O$  ducatur  $OQ$  æquidistans  $HK$ . eodem modo ostendetur  $OQ$  communem esse sectionem basis  $BEF$ , ac subiecti plani. ex quibus patet, producta  $MHI$ , angulum  $AHI$  esse inclinationis angulum basis  $ACD$ , ac basis  $BEF$  cum subiecto plano. sunt

quippe  $AH$   $HI$  ipsi  $HK$  perpendiculares; planaue  $ACD$   $BEF$ , quoniam sunt parallela, ad subiectum planum eandem habent inclinationem.

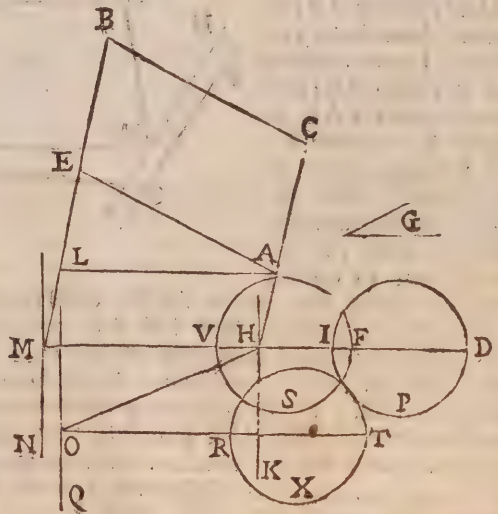
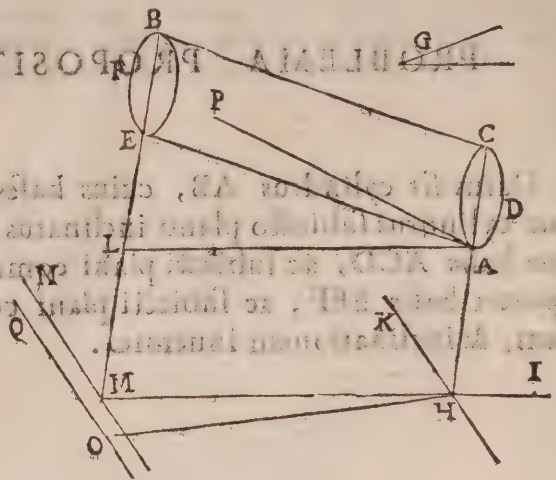
## P R A X I S.

Describatur cylindri parallelogrammum per axē  $ACBE$ ; quod quidem intelligatur primum esse basi erectum; sitq; cylindri, ac subiecti plani inclinatio data angulus  $G$ ; fiatq;  $EAL$  æqualis  $G$ ; producaturq;  $CA$  vsque ad subiectum planum in  $H$ ; ipsiq;  $AL$  æquidistans ducatur  $HM$ ; producaturq;  $BE$  vsque ad  $HM$ ; & per  $HM$  ducantur  $HK$   $MN$  ipsi  $HM$  perpendiculares; producaturq;  $MH$ ; fiatq;  $HD$  æqualis  $HC$ , &  $HI$  æqualis  $HA$ ; fiatq;  $MF$  ipsi  $MB$ , &  $MV$  ipsi  $ME$  æqualis.

Describanturq; circuli

$DIP$   $FVS$ ; intelligaturq;  $HK$  communis sectio subiecti plani, ac circuli  $DIP$ , &  $MN$  similiter circuli  $FVS$ , ac subiecti plani sectio communis,

quorum

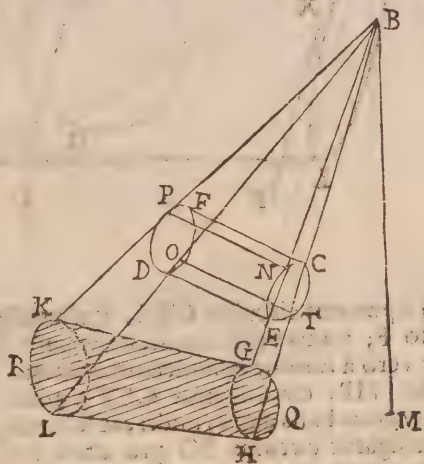


quorum inclinatio est angulus  $AHI$ . Quod si intelligatur parallelogrammum per axem non esse erectum basibus, ducatur  $HO$ , ita ut angulus  $MHO$  sit quantitas, quantum intelligimus ad hanc partem inclinare parallelogrammum per axem. fiatque  $HO$  æqualis  $HM$ ; ducaturque  $OQ$  æquidistans  $HK$ ; erit  $OQ$  communis sectio subiecti plani, & alterius basis cylindri, ita scilicet, ut ducatur  $ORT$  ad  $OQ$  perpendicularis; & æqualis  $MEB$ ; fiatque similiter  $TR$  æqualis  $BE$ , & circa  $TR$  circulus describatur. intelligendum est lineam  $OQ$  esse communem sectionem subiecti plani, ac circuli  $TRX$ , quorum inclinatio est angulus itidem  $AHI$ . siquidem cylindri bases ad idem planum eandem habent inclinationem, circulusque  $TRX$  pro altera cylindri basi deseruiet. quod facere oportebat.

## PROBLEMA PROPOSITIO. XI.

Dato lumine, datoque similiter cylindro, cuius bases sint subiecto plano inclinatae, umbram inuenire.

Sit lumen  $B$ , cuius altitudo  $BM$ ; sit cylindrus  $CD$ , cuius bases  $CE$   $DF$  subiecto plano inclinatae sint: oportet umbram in subiecto plano inuenire. Inueniatur circuli inclinati  $CE$  umbra  $GH$ ; circuli verò  $FD$ , ac subiecti plani communis inueniatur sectio ex præcedenti, ex quibus circuli  $DF$  umbra similiter inueniatur  $KE$ . radij autem  $BPK$   $BOL$  cylindricam superficiem contingant, veluti quoque radij  $BNG$   $BTH$ . itaque iungantur  $GK$   $HL$ . Quoniam enim (ut sæpe didi est) radij cylindrum contingentes sunt in vno, & eodem cylindri latere, radij igitur cylindrum contingentes in ductis lineis  $NP$   $TO$ ; quippe quæ ob id latera cylindri existunt. & ut in præcedentibus demonstratum fuit, similiter ostendetur, ductam  $GK$  rectam lineam esse, sicuti etiam  $HL$ ; quæ quidem  $GK$   $HL$  figuras  $GQH$   $KLR$  contingunt. Inuenta est igitur umbra  $HQGKRLH$ , quod facere oportebat.



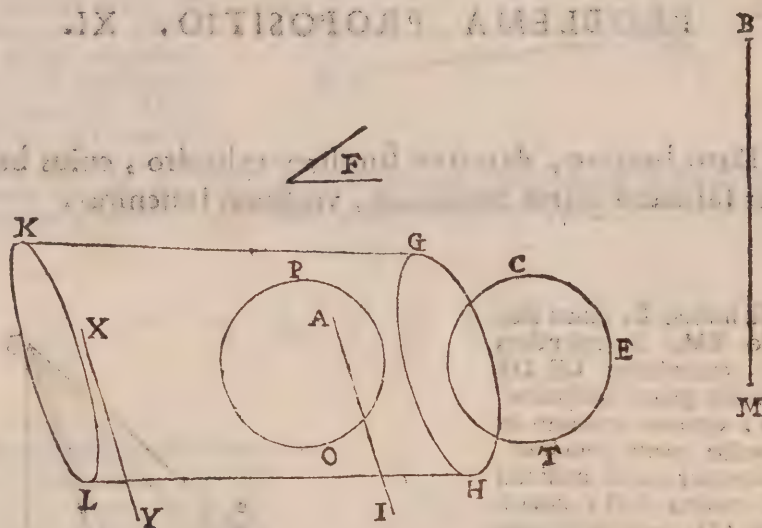
9. huius;



Eadem prorsus ratione, si loco cylindri datum fuerit cylindri, vel copii frustum, eius umbra inueniri poterit. Vbi enim perpendiculares ab ipsis in subiectum planum cadunt, ex iis, quæ post vigesimam septimam precedentis libri dictum est, perspicuum est. ex quibus ex iis, quæ antea dicta sunt, umbra inueniri facile poterunt.

Ex 4. bu-  
ius.

## P R A X I S.



Exponatur circulus CTE, qui intelligatur cylindri basis inclinata in angulo F; huius verò circuli, ac subiecti plani sit communis sectio AI. cadat verò à lumine in subiectum planum perpendicularis in M, cuius altitudo MB. circuli igitur CET umbra inueniatur GH. Inueniatur deinde alterius basis dati cylindri, ac subiecti plani sectio communis XY; ita ut intelligatur circulus PO pro altera basi cylindri; sitque circuli PO, ac subiecti plani communis sectio XY; intelligaturque circulus PO eandem inclinationem habere ad subiectum planum anguli F; deinde inueniatur circuli PO umbra KL. & quoniam hæ quidem figuræ inueniuntur per puncta, propterea ducantur lineæ GK HL exteriores, quæ figuras GH KL contingant; erit vtiq; GKLH umbra. quod facere oportebat.

9. buius.

Ex præcedenti.

9. buius.

Ex his apparens figura in sectione facile describetur, lineæque in cylindro luminosam partem ab opaca diuidentes hoc modo inuenientur; nempe, ut in superiori figura, inuentis in sectione lineis GK HL, ducantur deinde GB KB, quæ cylindri basibus occurrant in NP; atque ductæ

HB

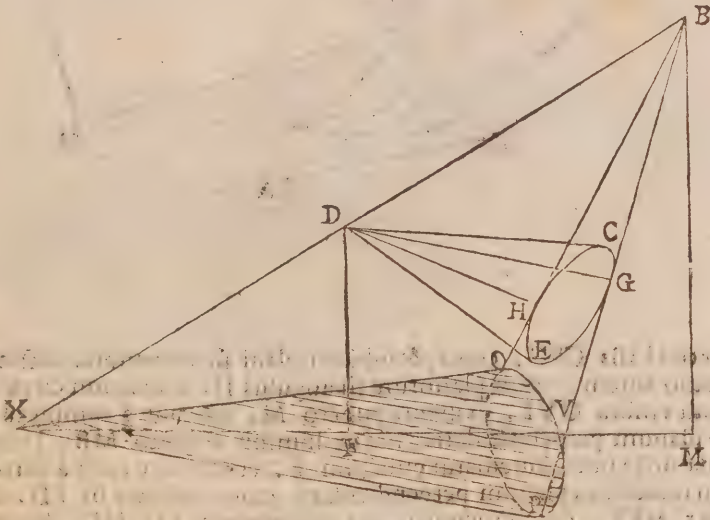
HB LB ipsis similiter occurrant in TO: ductis igitur NP TO, linea NP TO ostendent partem luminosam NCTPFO, & opacam NETPDO.

*De cylindri, & de cono frusto fiet, ut dictum est.*

2 I X A H 9

## PROBLEMA PROPOSITIO. XII.

Dato lumine, datoque cono, cuius basis subiecto plano sit inclinata, cuius, & subiecti plani data sit communis sectio, & inclinatio, vmbra inuenire.



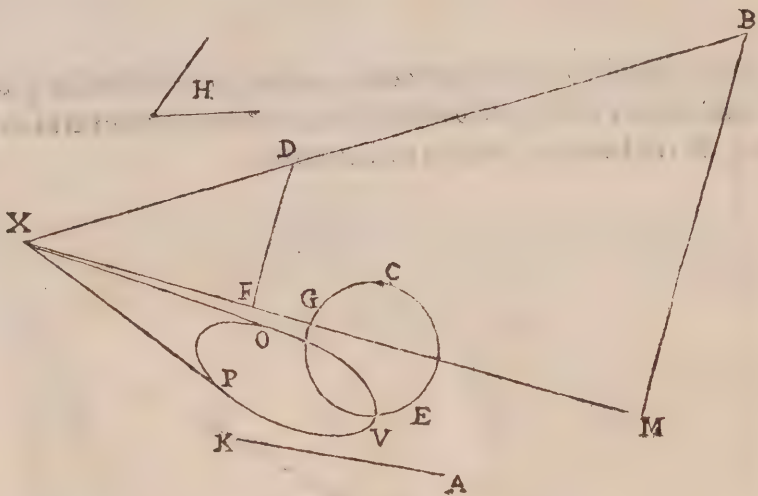
Sit lumen B, altitudo BM; datus verò conus sit CDE, cuius basis CEG sit subiecto plano inclinata, ut propositum fuit. oportet in subiecto plano vmbra inuenire. Inueniatur circuli CEG vmbra OPV. 9. huius. Ducaturque DF, in subiectum planum perpendicularis; ducanturq; MFX BDX, cui quidem MX perpendiculares erunt MB FD; cum sint subiecto plano erectæ. nimirum punctum X erit terminus vmbrae vertex D. Ducanturque XO XP figuram OPV contingentes. Quoniam enim ra-



Ex 32: pri-  
mi Sereni.

dij luminis conicam superficiem ad eandem partem cōtingentes conum in vno, & eodem coni latere contingunt (vt dictum est  $\alpha\pi\epsilon$ ) erunt igitur OX PX rectæ lineæ. quare vmbra coni est PVOXP.

## P R A X I S.



9. huius;

Post 29.  
quintu hu-  
ius.

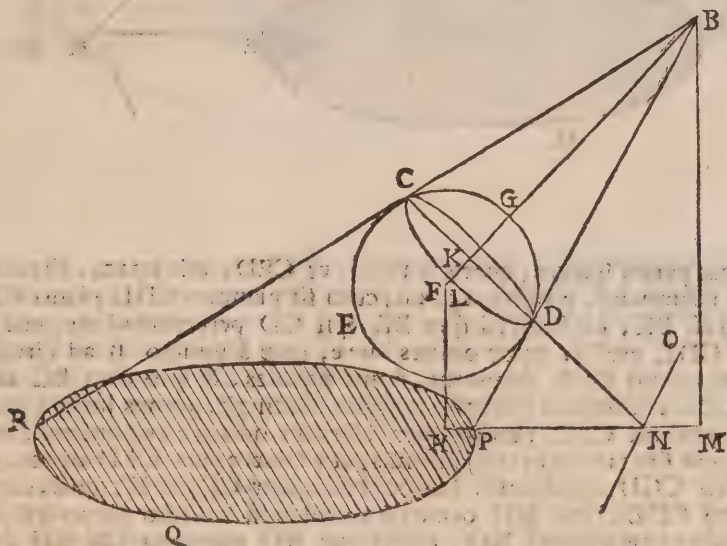
Sit coni basis CEG, cuius, & subiecti plani sit communis sectio AK; inclinatio autem horum planorum sit angulus H. inueniatur circuli CEG inclinati vmbra OVP, existente puncto M, vbi cadit à lumine in subiectum planum perpendicularis; sitque luminis altitudo MB. Deinde ex ijs, quæ dicta sunt, inueniatur punctum F, vbi nempe cadit à vertice dati coni in subiectum planum perpendicularis, cuius altitudo sit FD. deinde ducatur MFX, cui perpendiculares exponantur FD MB; ducaturque BDX. porro punctum X erit vmbra verticis dati coni. Quare ducantur XO XP figuram PVO contingentes; erit vtique PVOXP vmbra inuenienda. quod facere oportebat.

Ex his quoque apparens figura in sectione inuenietur; lineas verò in cono luminosam partem ab opaca diuidentes inueniemus, inuentis scilicet, vt in superiori figura lineis OX PX, deinde ducantur

OB PB, quæ ipsi CEG occurrant in HG, ducanturque HD GD, erit DHCGD pars illuminata, & DHEGD opaca.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XIII.

Dato lumine, dataque sphaera, in subiecto plano vmbra inuenire:



Sit B lumen, BM eius altitudo. Data verò sit sphaera CDE. oportet in subiecto plano vmbra inuenire. sit sphaerae centrum F; & per puncta BF ducatur planum subiecto plano erectum, quod quidem in sphaera faciat maximum circulum CDE. transibit hoc planum per BM, siquidem transit per B. sit MH huius sectionis, & subiecti plani communis sectio. Deinde à puncto F ducatur FH subiecto plano perpendicularis, quæ in MH cadet; iungaturque BF. erunt utique omnes ductæ lineæ in dicta sectione per BF FH ductæ; in qua etiam ducantur lineæ BC BD, quæ circulum CDE contingant; quæ quidem interseerunt æquales. iungatur deinde CD, quæ ipsi BF perpendicularis erit, ipsamque secet in K. Deinde secetur sphaera per CD, ita vt sectio sit plano CDE erecta; in sphaeraque circulus eueniat CDL. porro circulus CDL is erit, qui

M m

terminat

6. primi  
Theodosii.

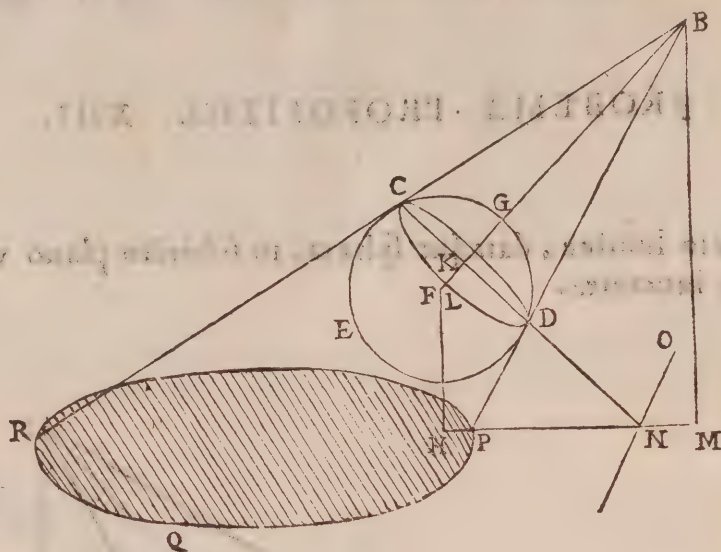
38. vndecimi.

17. tertii.

Ex 37. tertii.

Ex 1. Theodosii.





Ex 38. m.  
decimi.

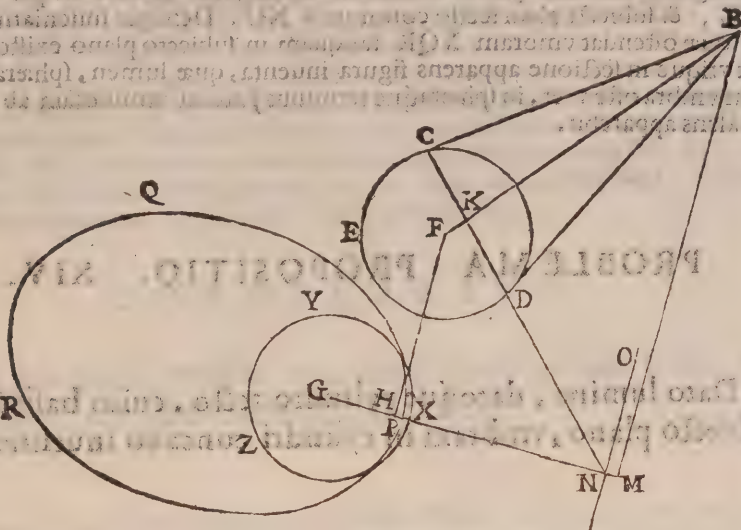
Ex 38. m.  
decimi.

9. huius.

terminat partes sphaeræ, quarum altera, vt CED, erit opaca, altera verò CGD illuminata. propterea quod, cum sit planum CDL plano CDE, in quo est BK, erectum, sitque BK ipsi CD perpendicularis, erit BK plano CDL erecta. quare omnes lineæ, quæ à puncto B ad circumferentiam circuli CDL ducuntur, erunt æquales. & quoniam BC circumlum CDE contingens sphaeram quoque contingit, omnes lineæ à puncto B ad circumlum CDL pertingentes sphaeram quoque contingent, quod cum lineæ sint tanquam radij luminis, erit sphaeræ pars CED opaca, reliqua verò CGD illuminata. Itaque producat CD in N, quæ, cum sit in plano CDE, ipsi MH occurret. deinde in subiecto plano ipsi MH perpendicularis ducatur NO; erit vtique NO planum per CN NH ducto erecta. siquidem planum per CN NH, & subiectum planum sunt inuicem erecta. Vnde propterea erit NO in plano circuli CDL, qui est plano CDE erectus. Quocirca circumlum habemus CDL, cuius, & subiecti plani communis sectio est NO, planorum verò inclinationis angulus est KNH; cum sint KN, & HN ipsi NO perpendiculares, quibus cognitis circuli CDL vmbra inueniatur PQR. erit sanè PQR vmbra data sphaeræ. quoniam radij luminis circumlum CDL contingentes sphaeram contingunt.

## P R A X I S.

Perpendiculariter cadat lumen in subiectum planum in M, cuius altitudo MB. cadat deinde perpendicularis à centro sphaeræ in subiectum planum.



num in H, cuius altitudo sit HF. Iungaturque MH. finitque MB HF ipsi MH perpendiculares; describaturque circa centrum F circulus sphaerae maximus CDE. deinceps à puncto B ducantur BC BD circulum contingentes; iunganturque CD BF, quae se inuicem secant in K. erit ex demonstratis CD diameter circuli in sphaera partem opacam à luminosa diuidentis; eritque K eius centrum. Itaque producatur CD in N; ducaturque NO ipsi MH perpendicularis: & quoniam circulus diuidens opacum à luminoso est in plano per NO ducto, ut patet, si manentibus NO MH intelligatur planum MBFH una cum CDE CN subiecto plano erectum. quare fiat NG equalis NK; & secundum longitudinem KD circulus describatur XYZ. Inuento itaque circulo XYZ, intelligatur hic circulus subiecto plano inclinatus in angulo KNG; cuius quidem circuli XYZ, subiecti que plani communis sectio existit NO. Inueniaturigitur PQR umbra circuli XYZ; eritque PQR umbra datae sphaerae. quod facere oportebat.

17. tertii

9. huius.

*Ex his in sectione figuram apparentem, quae in sectione sphaerae, eiusque umbram in subiecto plano, in sphaeraque appareat circulus, qui partem sphaerae opacam à luminosa diuidat, describere possumus.*

*In sectione enim inueniatur punctum, quod ostendat punctum supra M*



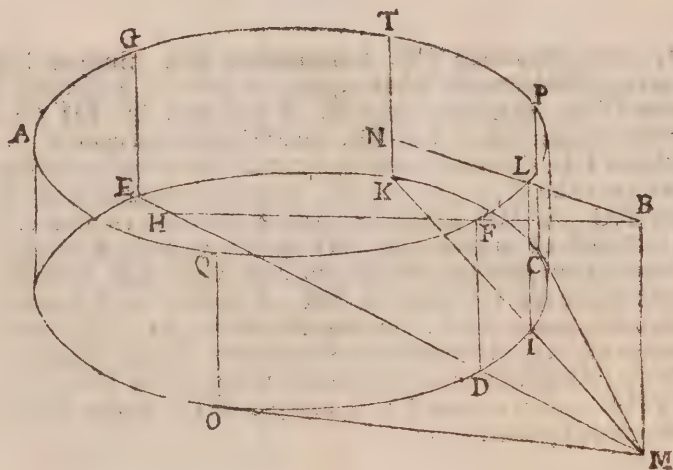
Ex 26. quibus  
huius.

27. quinti  
huius:

altitudine MB. deinde inueniatur figura, quæ ostendat circulum CDE supra subiectum planum erectum, cuius, & subiecti plani sit communis sectio MH: deinde figura inueniatur, quæ circulum ostendat XYZ, qui intelligatur subiecto plano inclinatus in angulo GNK. sitque circuli XYZ, & subiecti plani sectio communis NO: Denique inueniatur figura, quæ ostendat vmbra XQR tanquam in subiecto plano existentem. erit vtrique in sectione apparens figura inuenta, quæ lumen, sphaeramque cum vmbra ostendet, in sphaeraque terminus partem luminosam ab opaca diuidens apparebit.

### PROBLEMA PROPOSITIO. XIV.

Dato lumine, datoque cylindro recto, cuius basis sit in subiecto plano, vmbra in cylindri concauo inuenire.



Sit lumen B, eius autem altitudo supra subiectum planum sit BM: sit cylindrus rectus CD, cuius basis CDE sit in subiecto plano. vmbra in cylindri concauo inuenire oportet. Ducatur vtrunque MDE, quæ basim secet in punctis DE, à quibus cylindri latera ducantur DF EG. sunt quippe DF EG basi CDE, ac per consequens subiecto plano erectæ; veluti est BM. ergo BM DF EG vnâ cum linea MDE in vno, & eodem sunt plano subiecto plano erecto. & propterea sunt BM DF EG

ipfi

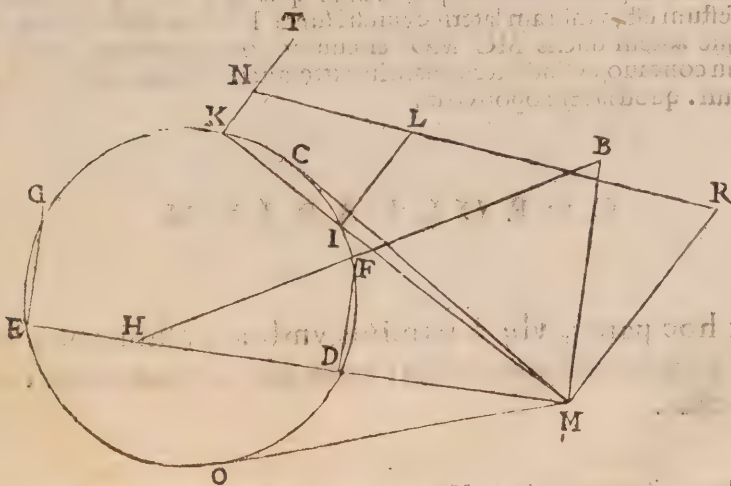
ipſi MDE perpendicularares. Quoniam igitur lumen B ſupponitur à ſu-  
 bicſto plano magis diſtare, quàm cylindrus; linea ducta BF ſecabit, vel  
 DE, vel EG; & quia ſecat DE, ut in H, umbra lateris DF erit in pla-  
 no baſis in DH. eademquæ ratione ducatur utcunque linea MIK, quæ  
 cylindri baſim ſecet in IK; eriganturquæ cylindri latera IL KT; ducaturquæ  
 BLN, quæ KT ſecet in N, conſtat, umbram lateris IL eſſe in  
 IKN. & ita quàm plures alij umbræ termini inuenientur, quibus iunctis  
 umbra conſtabit. Verùm ducantur MC MO cylindri baſim contingentes,  
 cylindrique latera ducantur CP OQ; perſpicuum eſt, umbram uſ-  
 que ad PQ pertinere, ſi enim ducerentur luminis radij BP BQ, hi  
 quoque cylindrum contingerent, ex ijs, quæ antea diſta ſunt; cylindri  
 enim pars conuexa PFQ CDO illuminata exiſtet.

COROLLARIUM.

Ex hoc patet, vmbra terminos, quòd in basi CDE reperiuntur, circuli circumferentiam esse.

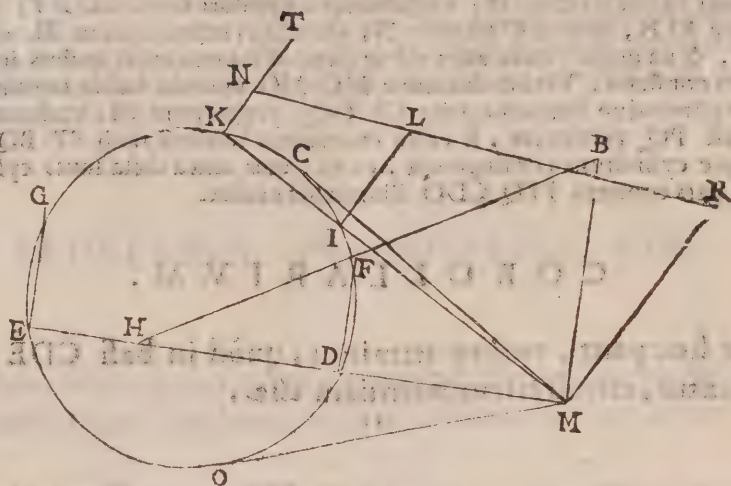
Si enim intelligatur conus, cuius basis PFG, vertex B, qui sub basi secundum superficiem conicam luminis radijs protractam secatur plano per CDE transeunte, basi PFG æquidistante, sectio circulus erit. quæ quidem sectio est umbra.

A. primi co  
nicorũ A=  
pollonii.



Exponatur cylindri basis CDE, cylindrique altitudo sit DF: sitque punctum





punctum M, ubi à lumine in subiectum planum cadit perpendicularis; altitudo autem sit equalis ipsi MB. Ducatur vtrunque MDE, quæ circum-  
lum secet in DE; & ipsi ME perpendiculares ducantur MB DF EG;  
fiantque DF EG æquales; ducaturque BFH. constat vmbra lateris cy-  
lindri supra D existentis esse in DH. eodemque modo ducatur MIK  
circulum secans; à punctisque MIK ad MK perpendiculares ducantur  
MR IL KT; fiatque MR ipsi MB, IL verò, & KT fiant cylindri al-  
titudini DF æquales; ducaturque RLN, quæ KT secet in N. similiter  
manifestum est, vmbra lateris cylindri supra I esse in IKN; & ita in alijs.  
Denique autem ductis MC MO circumulum contingentibus, patet vmb-  
ram in concauo cylindri terminare in extremitate laterum supra CO exi-  
stentium. quod facere oportebat.

### C O R O L L A R I U M.

Ex hoc patet, ubi à terminis vmbrae in subiectum pla-  
num perpendiculares cadunt cum suis altitudinibus, no-  
tum esse.

Vmbrae enim termini, vt H, in subiecto sunt plano, ideoque nullam  
habent altitudinem; termini verò, vt N, in subiectum planum in circuli  
circumferentiam cadunt, vt in K; altitudo autem est KN.

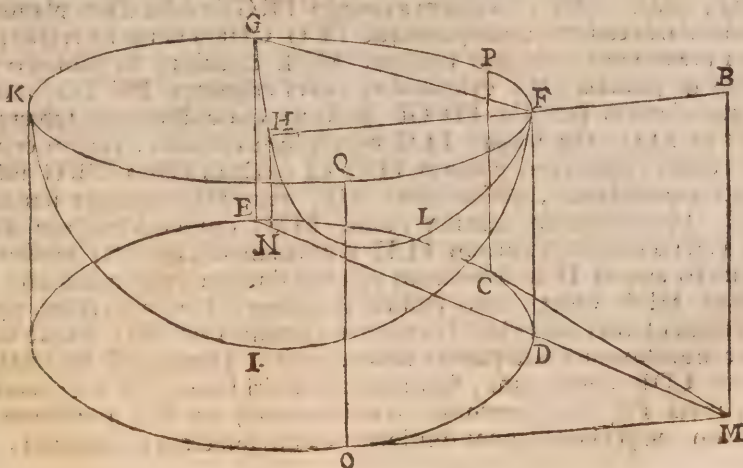
*Simili*

Simili prorsus modo non solum umbra inuenietur in concauo cuiuscunque prismatis, cuius stantes fuerint subiecto plano erecta, bases verò fuerint quomodocunque rectilineæ, verum etiam si bases fuerint partim rectilineæ, partimque curuilineæ.

Ex his apparens figura in sectione inuenietur, si figura in sectione inueniatur, quæ circulum  $COK$  representet, punctumque, quod ostendat punctum  $H$ ; deinde inueniatur punctum, quod representet punctum supra  $K$  altitudine  $K\mathcal{N}$ ; inuenianturque puncta, quæ ostendant puncta supra  $CO$  altitudine  $DF$ , aliaque umbra puncta inueniantur, quæ coniungantur; inueniaturque figura, quæ ostendat circulum supra circulum  $CDE$  altitudine  $DF$ , quæ alteram cylindri basim representabit; denique inueniatur punctum, quod lumen supra  $M$  altitudine  $MB$  ostendat; erit sanè descripta figura, quæ lumen, cylindrumque cum umbra in concauo cylindri representabit.

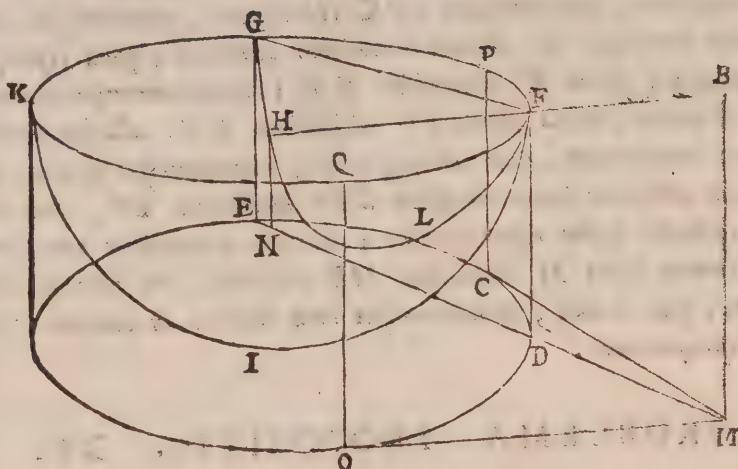
### PROBLEMA PROPOSITIO. XV.

Dato lumine, dataque dimidia sphaera, cuius basis sit subiecto plano æquidistans, in eius concauo umbram inuenire, ita vt vbi à terminis umbræ in subiectum planum perpendiculares cadunt, cum suis altitudinibus notum fiat.



Sit similiter  $B$  lumen, cuius altitudo  $BM$ ; sit dimidia sphaera  $FIK$ ,  
cuius





quius basis PKG sit subiecto plano æquidistans. vbram in concauo inuenire oportet. Intelligatur in subiecto plano circulus CDE æqualis ipsi PKG; sitque CDE, in quem à circulo PKG in subiectum planum perpendicularares cadunt; intelligaturque PKG CDE cylindrus rectus; ergo, vt in præcedenti, ducatur similiter MDE circulum in subiecto plano secans in punctis DE, cylindrique latera erigantur DF EG; intelligaturque planum per BM FD GE ductum, quod dimidiam spheram diuidat in FLG; erit vtique FLG non solum circulus, verum etiam semicirculus. quia verò planum FLG est erectum plano PKG subiecto plano æquidistante, ducta igitur FG, erit FG diameter semicirculi FLG. Itaque ducatur luminis radius BFH, qui semicirculum secet in H. patet semicirculi partem FLH vmbrosam esse, & HG luminosam. à puncto autem H in subiectum planum ducatur perpendicularis HN, quæ in MDE cadet; ergo vmbra terminus H in subiectum planum perpendiculariter cadet in N; eiusque altitudo erit NH: Atque hac ratione huiusmodi plura puncta inueniemus. Denique si MC MO circulum CDE contingunt, fuerintque cylindri latera CP OQ; erunt sanè puncta PQ vmbrae termini. si quidem radij per PQ transeuntes cylindrum, ac per consequens dimidiam datam spheram contingunt.

Ex 13. primi sphaer-  
icorū Theod-  
osii.

38: vnde-  
cimi.







## GVIDIVBALDI

## E' MARCHIONIBVS

## MONTIS

## PERSPECTIVAE

## LIBER SEXTVS.

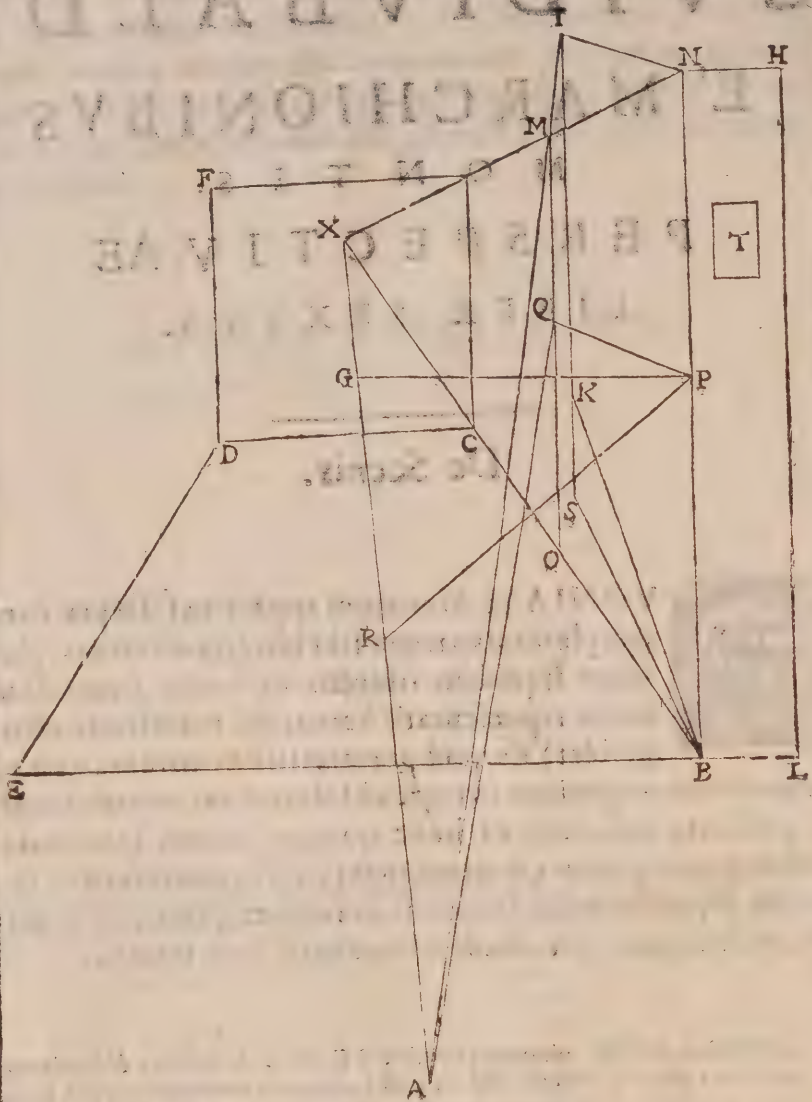
## De Scenis.



**Q**VONIAM Scenarum apparatus susceptæ contemplationis partem sibi vindicare videtur (pluribus siquidem obiectis in varijs sectionibus oculo repræsentatis Scenarum constitutio effingi solet) ne quid prætermittatur eorum, quæ ad propositum negotium integrè absoluendum meritò requiri possunt; nonnulla ad hanc quoque partem spectantia breuiter attingemus; & præcipuam, atque communem in Scenis repræsentandis seruata praxim ex principijs à nobis traditis emergere, facile ostendemus hoc modo.

Sit primùm BCDE planum; sintque BE CD, & inter se, & horizonti parallelæ; planum autem BD non sit horizonti æquidistans, sed inclinatum, horizontique propinquior sit BE, quàm CD. Oporteatque supra planum BD Scenam repræsentare. Primùm quidem intelligendum, accipiendumque est planum BD pro plano horizonti æquidistante apparere, quod tamen sit horizonti inclinatum, ut ea, quæ ab histrionibus, alijsque in BD repræsentantur, melius à spectatoribus intueantur; quod non contingeret, si BD horizonti æquidistans existeret: tunc enim planum ab oculorum conspectu sese subtraheret, & nimis, quàm opus esset, angustum appareret. Inclinatio autem huius plani BD parua esse debet, ut histriones, & alij facile in ipso consistere, moueri que possint. Itaque supra CD erigatur rectangulum planum CF horizonti erectum. Deinde collocetur oculus, ut in A; ita ut sit A supra horizontem altior, quàm CD. qui quidem oculus, quamuis ad libitum collocari possit, ita





tamen collocari solet, ut ad medium scenæ respondeat. & quò ad angulum visionis, observari poterunt ea, quæ initio adnotauimus. deinde ducatur AG horizonti æquidistans, & ad CF erecta; sitque punctum G in CF; linea utique AG ipsa quoque ad scenæ medium respondebit. Deinde super BE similiter erigatur planum BH rectangulum horizonti itidem erectum, quod (ut fieri solet) intelligatur paries alicuius domus representandæ. & quoniam domorum anguli sunt recti (quamuis, & acuti, & obtusi esse possint, nunc autem primum supponamus eos esse rectos, veluti ut

plurimum

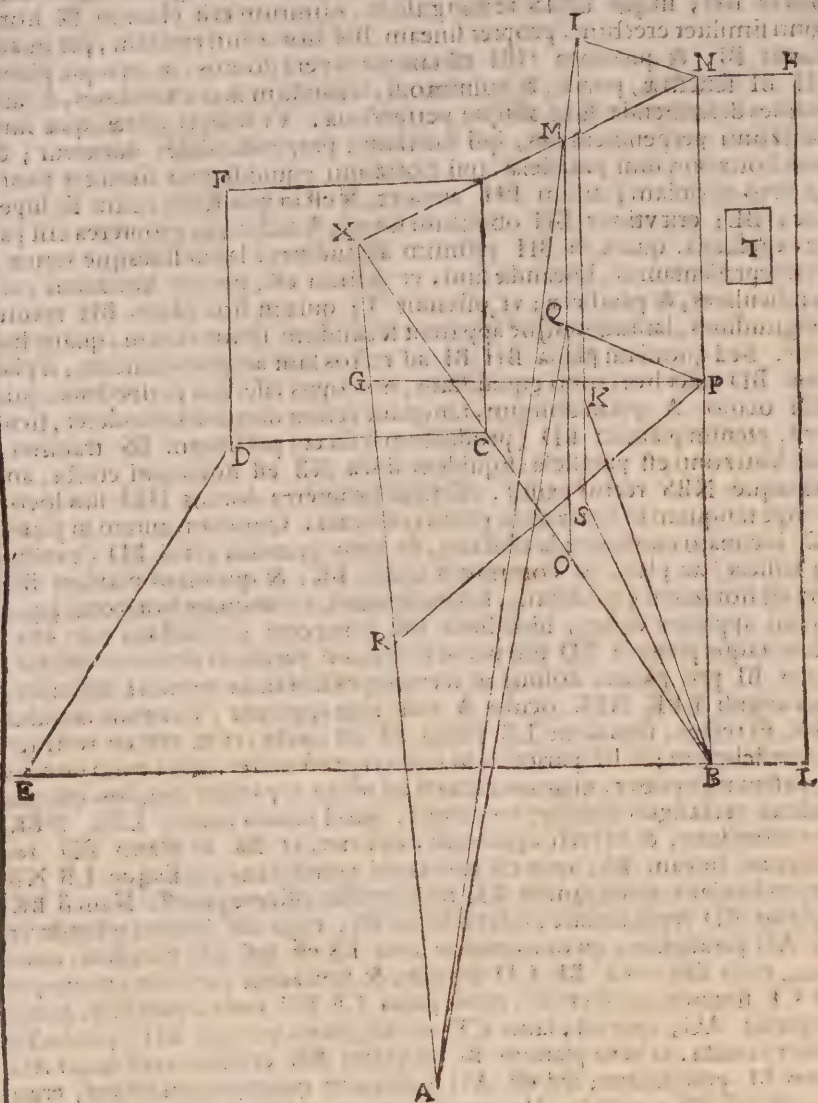
plurimum fieri solet) ideo sit alter paries BNIS ad angulos rectos cum pariete BH; sitque BNIS rectangulum, nimirum erit planum BI horizonti similiter erectum, propter lineam BN horizonti erectam, per quam 18. vndeci-  
transit BI. & quoniam HBI est tanquam vera domus, in utroque plano mi.  
BH BI fenestræ, portæ, & huiusmodi, secundum suas altitudines, & latitudines describendæ sunt absque perspectiua. Vt scilicet lineæ, quæ sunt horizonti perpendiculares, ipsi horizonti perpendiculares ducantur; & quæ horizonti sunt parallelæ, ipsi horizonti equidistantes similiter fiant. At verò quoniam planum BH apparet, & est in ipsa scena, cum sit super lineam BE; erit utique BH obiectum simul, & sectio; ac propterea erit paries apparens. quare in BH primum altitudines, latitudinesque rerum, quæ representantur, lineandæ sunt, ut dictum est, nempe horizonti perpendiculares, & parallelæ; ut ostendit T; quia in hoc plano BH rerum longitudines, latitudinesque apparent secundum symmetriam, quam habent. Sed quoniam plana BH BI ad rectos sunt angulos inuicem, si planum BD esset horizonti equidistans, non opus esset alia perspectiua, quia HBI oculo A ipsam domum, tanquam veram domum ostenderet, sicuti est. etenim planum BD (productum scilicet) per lineam BS transiret, quæ horizonti est parallelæ; siquidem linea NB est horizonti erecta, angulusque NBS rectus existit. essetque propterea domus HBI suo loco, nempe tanquam in horizontis plano collocata. Quoniam autem in plano BD inclinato construenda est scena, sit igitur primum plani BD (producti scilicet) ac plani BI communis sectio BK. & quoniam planum BD non est horizonti equidistans, sed inclinatum, ac tanquam horizonti equidistans apparere debet, ideo linea BK horizonti equidistans non erit. Cum itaque planum BD pro plano horizonti parallelo deferuere debeat, paries BI pro pariete domus in scena representandæ minimè deseruiet; quia anguli LBK NBK oculo A recti non apparent (quamuis angulus LBK sit rectus, siquidem LB plano BI est erecta) cum tamen recti apparere deberent; si BI parietem in scena repræsentaret. nunc enim domos repræsentare oportet, quarum parietes ad rectos appareant angulos, ipsique parietes rectanguli similiter videantur. quod tamen anguli LBK NBK non ostendunt. & ut recti appareant, oportet, ut BK in plano BD repræsentet lineam BS, quæ est horizonti equidistans, ipsisque LB NB perpendicularis; quod tamen BK nullo modo efficere potest. Nam si BK in plano BD repræsentare posset lineam BS, ergo BK lineam ostenderet ipsi AG parallelam; quandoquidem linea BS est ipsi AG parallelæ. quoniam, cum sint lineæ BE CD inter se, & horizonti parallelæ, plana que BH CF sint horizonti erecta, erunt plana CF BH inter se parallelæ; eritque propterea AG, quæ est plano CF erecta, plano quoque BH (producto scilicet) erecta. at verò planum BI est plano BH erectum, erit igitur AG plano BI equidistans; sed est AG horizonti quoque equidistans, ergo AG est ipsi BS parallelæ. His constitutis, ut in BD ducantur lineæ, quæ lineas horizonti, & ipsi AG repræsentent parallelas, intelligatur BD sectio inclinata, ut supponitur, producatque AG, donec plano BD producto in X occurrat; erit utique X punctum concursus, linearum scilicet, quæ in subiecto plano horizonti parallelo sunt ipsi AX parallelæ, & omnium his equidistantium. omnes igitur lineæ, quæ in plano BD ducuntur ad X, omnes repræsentabunt lineas horizonti, & ipsi AX parallelas. Itaque à puncto B ducatur BCX. nimirum si BE intelligatur sectionis lineæ, ostendet sanè BC lineam, quæ à puncto B ducta sit ipsi AG parallelæ. quare BC lineam BS repræsentabit, quæ in pariete BI est ipsi AG, atque horizonti equidistans, & ipsis LB NB perpendicularis existit. sed quoniam AG plano BI est equidistans, nulla prorsus lineæ in

Ex Cor. 32.  
primi huius

Ex 29. primi  
huius.

plano



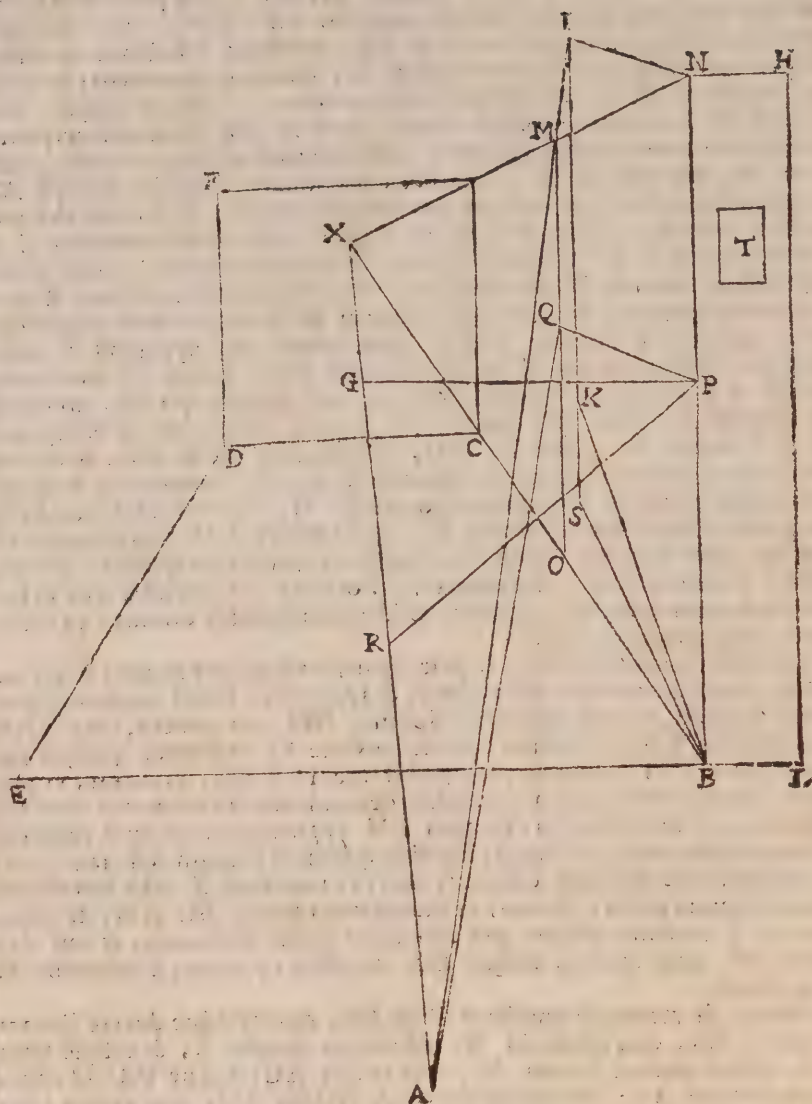


plano BI quomodocunque ducta puncto X occurrere poterit; linea vero BK est in plano BI; ergo linea BK, neque lineam BS, neque aliam ipsi AG parallelam in plano BD representare potest. Ex quibus perspicuum est angulos LBC NBC rectos apparere, non autem LBK, & NBK. representant enim LBC NBC angulos rectos, quos efficiunt lineæ LB NB cum linea BS, quæ est ipsi AG parallela; quandoquidem BS in plano BD apparet in BC. Vnde patet quoque BI pro pariete apparente in scena deseruire non posse. His ita ostensis, ut inueniatur pa-

rics,







Ex Cor. 32.  
primi bu-  
lus.

Etiam concursus linearum ipsi AG equidistantium. Vnde PQ lineam representabit ipsi AG parallelam, ac per consequens horizonti equidistantem.

Verum non est quidem necessesse lineam PR esse ipsi AG perpendiculari; etenim dummodo PR lineam AG contingat, ceteraque eodem modo fiant, idem prorsus eveniet ob eandem causam. Vnde nonnulli semper ducunt lineam à puncto G, ut GP (quod à quocunque alio pun-

recto lineæ AG fieri quoque potest) ducuntque similiter AQ, quæ ipsam GP contingat, idemque prorsus euenit. nam omnibus modis semper ob eandem causam inuenietur PQ, quæ tendet in X. omnes enim lineæ AGX AQ PR PG, & PQ in vno, & eodem plano existunt. In his vero lineis ducendis, filis, seu funiculis vti familiare est. 2. vndecimi.

Aliqui verò lineam PQ absque linea AQ inueniunt, nempe collocant lumen in A, & in BM obseruant umbram fili, seu funiculi PR, siue PG, quæ quidem umbra est PQ. quod ex dictis patet.

Nos verò absque lineis PR PG AQ expeditius sola AG lineam inuenimus PQ hoc modo. Posito scilicet vbicunque oculo ad partes ED, ita tamen, vt aspiciatur punctum P vnâ cum linea AG, hoc est videat oculus simul vno intuitu lineam AG, ac punctum P; immotoque oculo, ducatur PQ, ita vt PQ vna, & eadem linea appareat cum AG; erit vtique inuenta PQ, quæ tendet in X. cuius ratio est, quia similiter AG PQ in eodem plano existunt, idcirco PQ tendet in X. siquidem X est in AG, & in plano BM, in quo est PQ. eademque ratione inueniemus NM, & alias; quæ quidem omnes tendent in X; quippe quæ lineas horizonti, & inter se parallelas ostendent.

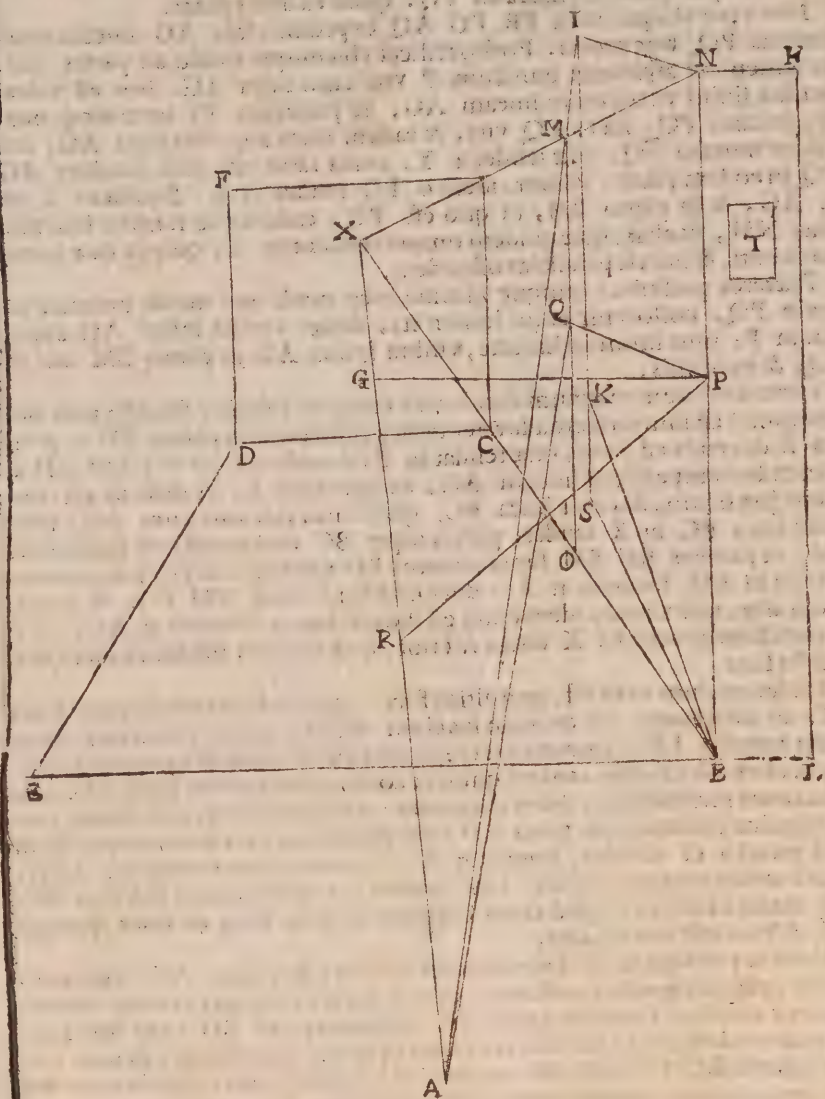
Præterea possumus quoque lumine loco oculi hoc modo inuenire lineam PQ. collocetur enim lumen ita, donec umbra ipsius AG appareat in P; tunc immoto lumine, umbra ipsius AG in plano BM erit in PQ; & ita in alijs.

Ceterum (ne in magnum incidamus errorem à multis fortasse non obseruatum) est summo opere aduertendum, quòd prius in plano BD à puncto B ducenda est linea, quæ tendat in X; siquidem X est in plano BD aspiciendo nempe simul lineam AG, ac punctum B, vt dictum est, immotoque oculo, ducatur linea BC, quæ simul videatur cum AG; tunc enim linea BC in X tendet. postea super BC collocanda est superficies BM, vt parietes BH BM supra planum BD sibi inuicem erecti appareant. deinde in BM secundum AG ducendæ sunt lineæ NM PQ, & huiusmodi aliæ, vt diximus. idem enim est ducere lineas secundum AG, ac si in punctum concursus X ductæ fuerint. quæ quidem omnia ex dictis manifesta sunt.

Obseruandum verò est, quòd altior fuerit oculus, & per consequens linea AG ab horizonte, eò quoque spacium BCDE maius prouenire. tunc enim angulus LBC minor euadet; semper enim recto propinquior erit. quod idem ob eandem causam quoque contingit ex minori plani BD cum horizonte inclinatione. Nam data linea AG immobili, quò minor fuerit angulus inclinationis plani BD cum horizonte, eò longius punctum X à puncto G distabit, siquidem X cum hoc plano conuenire debet. quare minor quoque angulus LBC exister. ex quo sequitur spacium BCDE maius existere. Quod enim diximus de linea BC, de linea quoque DE dictum esse intelligatur.

Verum priusquam sit determinatus oculus, lineaque AG, conuerso modo progredi quoque possumus. quod quidem propter praxim fortasse non erit inutile. Primum itaque fiat inclinatio plani BD cum horizonte, quæ quidem fiat ad libitum, ac veluti oportere duxerimus. deinde spacium lineis BC CD DE BE contentum terminabimus. quod vtique fiet in hunc inodum; nempe ducatur primum linea BC, quæ cum LB angulum quemcunque datum, sed obtusum efficiat; & ad alteram partem linea similiter ducatur ED ipsi BD æqualis; ita vt acuti anguli EBC BED inter se sint æquales; quæ quidem lineæ ita ducantur, vt spacium BCDE proueniat, quomodocunque nobis magis placuerit; quod quidem, & propter perspectiuam, & ob ea, quæ sunt in BD representanda, nonnunquam

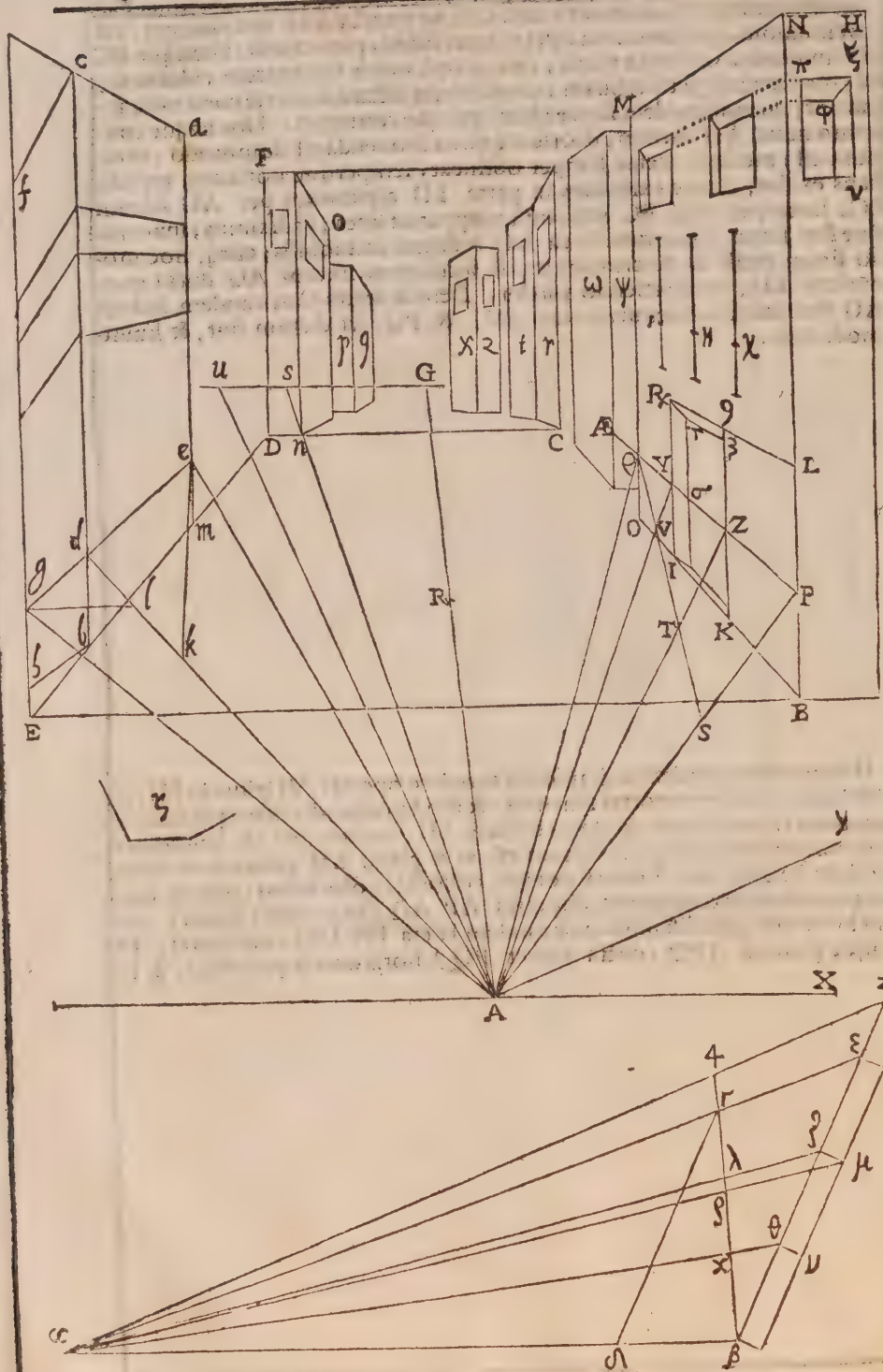




prius determinare valde oportunum erit; ne puncta CD sibi inuicem, vel propinquiora, vel remotiora, quàm opus fuerit, proueniant; lineæque BC ED inuicem, vel longè nimis, siue propè nimis concurrere videantur; sed (præcipuè ob perspectiuam) conuenienti distantia inter se conuenire appareant; quandoquidem scenæ idem quoque continget. Hoc itaque constituto nunc AG sursum, deorsumque ita mouenda est dummodo (vt dictum est) medium scenæ semper obtineat, semperque horizonti equidistans existat, donec existentes in parte ED aspiciamus per AG lineam BC, lineæque AG BC vnâ tantum appareat lineæ, vt diximus; inuentoque situ lineæ AG, tunc lineæ AG reddatur immobilis; eritque hoc modo situm oculi A determinatum; & secundum lineam AG ducta quoque erit ED; vt aspiciendo patebit. Deinde secundum eandem lineam AG similiter inueniemus lineas NM, & PQ, vt dictum fuit, & huiusmodi alias.

His inuentis ad parietum diuisiones accedere oportet. Vt igitur in BH, & BM lineare possimus portas fenestras, & alia huiusmodi, suamque seruare appareant symmetriam, in plano quidem BH longitudines, & latitudines fient absque perspectiua, vt dictum est; at in plano BM primùm in hunc modum fieri poterit. Veluti si portam collocare voluerimus, quæ in medio parietis existere appareat, ducantur AP AQ (vt in altera figura) quæ sint horizonti equidistantes, quæ quidem latera BN OM contingant; erit vtrique planum APQ (ducta scilicet PQ) horizonti æquidistans. & in



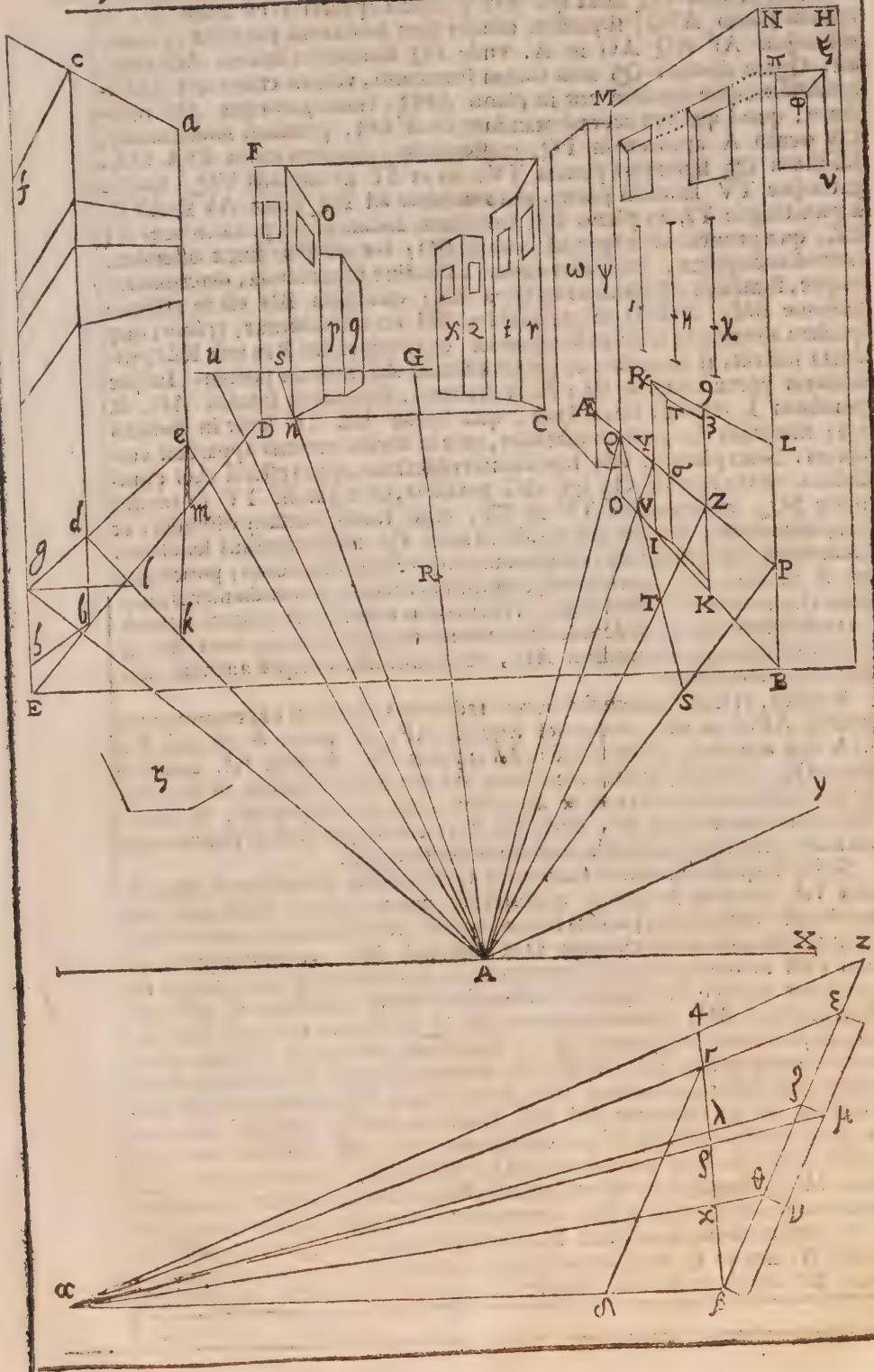


hoc casu in linea PQ linea ipsi AG parallela apparebit; est enim AG in eodem plano APQ; siquidem omnes sunt horizonti parallelae, conueniuntque AP AQ AG in A. unde PQ secundum lineam AG ducta est. Quare ducatur QS non solum horizonti, verum etiam ipsi AG equidistans; quae quidem erit in plano APQ. Intelligaturque QS obiectum, quod quidem representandum sit in BM. primum sane constat, QS oculo A apparere in PQ, existentibus visualibus radijs PSA QA. Itaque in QS signentur puncta TV, ita ut ST sit aequalis VQ, intelligaturque TV latitudo portae, ducanturque ad PQ lineae AVY ATZ, a punctisque YZ in plano BM horizonti ducantur perpendiculares YI ZK, quae proueniant usque ad lineam BO; haec quidem lineae ostendent latitudinem portae. Pro cuius autem altitudine inuenienda, determinandaque, sumenda est altitudo in linea BN; quoniam BN est in utraque sectione BM, & BH; in qua quidem BH res ostenduntur, ut sunt; quae quidem altitudo ad libitum fieri poterit. quamuis etiam & in ipsa KZ (producta scilicet, si opus fuerit) portae altitudo determinari poterit. Itaque sumatur portae altitudo BL; & ut diximus, secundum lineam AG, & punctum L ducatur linea L $\theta$ R, quae lineas KZ IY secet in punctis  $\theta$ R; nimirum I $\theta$  portam ostendet, quae in medio parietis apparebit collocata. Nam planum BM representat obiectum, quod est ipsi AG equidistans. quare cum sit QS ipsi AG parallela, cumque sit TV in medio lineae SQ, appareatque TV in ZY; ergo K $\theta$ BL portam ostendet, ut propositum est. Eodemque modo in linea QS terminabimus fenestras, secundum suas latitudines, vel alias aliarum rerum diuisiones, punctaque ex A in linea PQ reperiemus, a quibus horizonti perpendiculares ducemus usque ad fenestrarum situm, vel ubi opus fuerit; quae quidem latitudines ostendent; quarum deinde altitudines determinabimus in linea BN, lineasque ducemus secundum AG, ut dictum est. eritque altitudo, latitudoque determinata.

Verum, ut hanc praxim faciliorem reddamus, seorsum exponatur triangulum APQ in  $\alpha\beta\gamma$ ; sitque  $\alpha\beta$  aequalis AP;  $\beta\gamma$  verò, &  $\alpha\gamma$  ipsi PQ QA sint aequales. Deinde facta  $\beta\delta$  aequalis PS, ducatur  $\gamma\delta$ ; quae pro linea QS deferuiet; quae quidem linea  $\gamma\delta$  diuidatur primum ad libitum, ac per diuisionum puncta ab  $\alpha$  ducantur lineae, quae secent  $\beta\gamma$ ; & secundum diuisionem lineae  $\beta\gamma$ , diuidatur PQ; ceteraque eodem prorsus modo fiant, similiter quae sit latitudines inuentae erunt.

Sed ut exquisitiùs omnia secundum symmetriam inueniamus, loco lineae  $\gamma\delta$ , ducatur  $\beta\epsilon$  ipsi  $\gamma\delta$  aequidistans; quam quidem intelligere possumus esse latitudinem parietis representandi. ideo primum, quoniam diximus, nos posse ducere lineam OM distans a BN, ut libuerit; nunc ipsam OM ita quoque ducere poterimus, ut determinatam latitudinem representet. nempe intelligatur (ductis eisdem lineis) punctum Q esse quidem in plano BM; ignoretur autem, an Q sit ultimus terminus latitudinis; ac propterea PQ non sit in Q terminata, sed ex Q infinita; quare primum terminetur  $\beta\epsilon$ , quae sit vera latitudo parietis, qui intelligitur esse ad angulos rectos cum pariete BH. Nam si linea QS est parallela ipsi AG, similiter  $\gamma\delta$   $\beta\epsilon$  tanquam ipsi AG parallelae intelligi possunt. Ideoque  $\alpha\beta$  pro latitudine parietis ad rectos angulos cum BH existentis deferuiere potest. quare ducatur  $\alpha\gamma\epsilon$ , & fiat PQ aequalis  $\beta\gamma$ , ducaturque per Q linea MQO horizonti perpendicularis, & ipsi BN equidistans; nimirum apparens latitudo parietis BM determinata erit. Hoc determinato, pro diuisione portae diuidatur linea  $\beta\epsilon$ , exempli gratia in  $\theta\zeta$ ; ita ut  $\theta\beta$  sit aequalis  $\zeta\epsilon$ ; sitque  $\theta\zeta$  vera latitudo portae; postea ducantur  $\alpha\theta$   $\alpha\zeta$ , quae lineam  $\beta\gamma$  diuidant in  $\kappa\lambda$ ; deinde diuidatur PQ in ZY, veluti diuisa





est  $\beta\gamma$  in  $\alpha\lambda$ ; ostendet similiter  $ZY$  latitudinem portæ. etenim, cum sit  $\alpha\lambda$  æquidistans  $\beta\epsilon$ , lineæ  $\alpha\lambda$  &  $\alpha\theta$  lineam  $\gamma\delta$  in eadem proportionem diuident, veluti diuisa est  $\beta\epsilon$ , propter similia triangula, quæ efficiuntur. Idem igitur accidit lineæ  $\beta\gamma$ , siue diuidatur  $\delta\gamma$ , siue  $\beta\epsilon$ ; attamen melius est diuidere  $\beta\epsilon$ , quam  $\delta\gamma$ , quoniam in  $\beta\epsilon$  res diuiduntur, vt sunt; quia rerum magnitudines, symmetriæq; seruari possunt, vt sunt; quæ quidem in  $\delta\gamma$  secundum proportionem faciendæ sunt; etenim  $\beta\epsilon$  est æqualis latitudini veri parietis representandi; lineæ verò  $\delta\gamma$  minor existit. Inuentis igitur punctis  $ZY$ , cætera eodem modo fiant; eritque inuenta porta  $K_9B_1$  secundum altitudinem, & latitudinem.

Neque prætereundum est, aliquando nos ob commoditatem triangulum  $\alpha\beta\gamma$  triangulo  $APQ$  minus quoque efficere posse: oportet autem, vt inter se sint similia; veluti quoque  $\alpha\delta\gamma$  simile triangulo  $ASQ$ . deinde possumus ducere lineam  $\beta\epsilon$  ipsi  $\delta\gamma$  parallelam, ipsarumque  $\beta\epsilon$  &  $\delta\gamma$  alteram tantum diuidere, vt dictum est; ac per diuisionum puncta lineæ ducantur ab  $\alpha$ , quæ secant  $\beta\gamma$ ; denique veluti diuisa est  $\beta\gamma$ , ita quoque secundum eandem proportionem diuidatur  $PQ$ ; quæ quidem puncta similiter ostendent rerum latitudines; cæteraque eodem modo fiant; omniaque similiter rectè representata erunt.

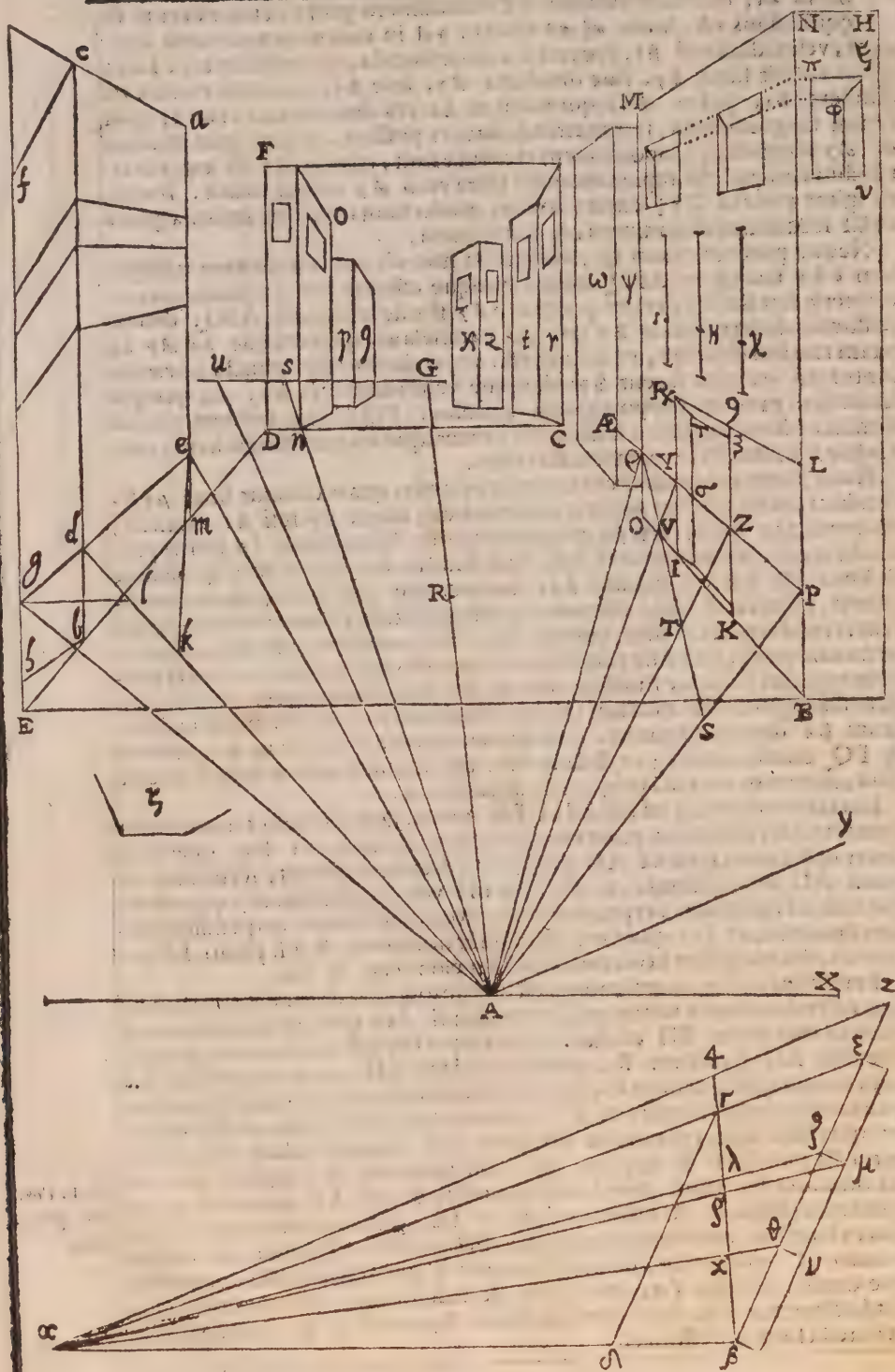
Nunc portæ profunditatem inuenire oportet. quare ducatur linea  $\mu\nu$  secundum crassitudinem portæ representandæ; sitque  $\mu\nu$  ipsi  $\beta\epsilon$  parallela; ducanturque  $\alpha\mu$  &  $\nu\gamma$  ipsi  $\beta\epsilon$  perpendiculares; lineæ vtrique  $\alpha\mu$  portæ profunditas erit. itaque ducatur  $\alpha\alpha$ , quæ lineam  $\beta\gamma$  dissecat in  $g$ ; deinde in linea  $PQ$  fiat  $Y\sigma$  æqualis  $\lambda g$ ; ducaturque  $\sigma\tau$  horizonti perpendicularis. patet certè hanc ostendere profunditatem portæ. Verum neque prætereundum est, in linea quoque  $\beta\epsilon$ , si opus fuerit, nos columnas determinare posse, quæ siue parietibus adhaereant, siue minus (vt scilicet porticus appareat) aliaque similia itidem in  $\beta\epsilon$  determinare poterimus secundum suas latitudines: quarum quidem profunditates eodem modo iuxta lineam  $\beta\epsilon$  determinabimus. quæ quidem omnia primum in  $\beta\gamma$ , deinde in  $PQ$  constituemus; vt dictum est; cæteraque similiter eodem modo fiant; nimirum omnia, vt oportet, apparebunt.

Hasenus ostensum est, quod in  $BM$  lineæ, quæ ostendunt lineas horizonti rectas, horizonti perpendiculares sunt ducendæ; vt  $K_9$ ; quæ verò lineas horizonti, ipsique  $AG$  parallelas ostendere debent, secundum lineam  $AG$  sunt ducendæ, vt  $g_1$ . In  $BH$  verò (vt dictum est) quæ ostendunt lineas horizonti perpendiculares, horizonti itidem perpendiculares sunt ducendæ, vt  $\xi v$ ; quæ verò ostendunt horizonti, & ipsi plano  $BH$  parallelas, ducendæ sunt horizonti similiter parallelæ, vt  $\xi\omega$ .

Præter has autem inueniendum est, quomodo sint ducendæ lineæ in  $BH$ , quæ ostendunt lineas horizonti, nec non ipsi  $AG$  quoque parallelas; quæ quidem sunt plano  $BH$  erectæ. quod vtrique fiet hoc modo. nempe inueniatur in  $AG$  punctum  $R$ , quod sit in plano  $BH$ ; quod quidem fiet, si à quocunque puncto in linea  $BN$  sumpto, ducatur linea ad  $AG$  perpendicularis, quæ intelligatur pertingere in  $R$ . nimirum hæc linea in plano  $BH$  existeret, quia huic lineæ, planoque  $BH$  linea  $AR$  perpendicularis esset. Cum igitur sit punctum  $R$  in plano  $BH$ ; erit punctum  $R$  punctum concursus omnium linearum, quæ sunt horizonti, & ipsi  $AR$  parallelæ. quare huiusmodi lineæ ad  $R$  ducendæ sunt; vt  $\xi\phi$ , quæ representabit crassitudinem fenestræ, quæ intelligitur plano  $BH$  erecta. Quod tamen absque puncto  $R$  quoque fiet, nempe aspiciatur  $\xi$  per lineam  $AG$ , immotoque oculo, ducatur  $\xi\phi$ , ita vt vna, & eadem linea appareat cum  $AG$ ; eritque inuenta  $\xi\phi$ : hoc namque modo  $\xi\phi$  tendit in  $R$ . quod quidem ex antedictis manifestum est.

Ex I. Cor.  
32. primi  
huius.





Inueniendum est præterea quoque, quomodo repræsentandæ sint lineæ in BM, quæ ostendant lineas horizonti, ipsique BE; hoc est plano BH parallelas, quæ quidem erunt tanquam ipsi AG perpendiculares; & apparebunt tanquam ipsi BM erectæ. Itaque ducatur ab A linea AX horizonti, & plano BH, hoc est ipsi BE æquidistans; quod fiet, si GAX fuerit angulus rectus. Itaque si producaturs AX, donec plano BM (producto scilicet) occurrat (erit utique punctum X in linea PQ ex P producta, siquidem PA QA PQ AX in vno, & eodem sunt plano horizonti parallelo) manifestum est X esse punctum concursus linearum, quæ sunt ipsi AX parallelæ. si igitur ad X ducatur  $\beta\tau$ , ostendet hæc profunditatem portæ tanquam ipsi BM erectam; quandoquidem  $\beta\tau$  repræsentabit lineam ipsi AX parallelam. At verò quoniam persæpè actu inueniri non potest punctum X in plano BM propter multa impedimenta superius allata, propterea intelligatur punctum X non esse in plano BM; deinde similiter aspiciendo per AX punctum  $\beta$ , ducaturque  $\beta\tau$ , quæ cum AX appareat linea vna, tendet utique  $\beta\tau$  in præfatum punctum concursus; quod quidem, ut antea demonstrabitur. inuentaque erit portæ similiter profunditas, quæ vsque ad lineam  $\sigma\tau$  peruenire debet. quod idem fiet lineis, quæ ostendunt crassitudinem fenestrarum plani BM. Neque prætereundum est ad inueniendam lineam  $\beta\tau$ , nos omnibus alijs modis supra expositis, quibus lineam PQ inuenire ostendimus, uti quoque posse, quod & in huiusmodi alijs efficere poterimus. Ut autem omnes lineæ portæ I 9. inueniamus, cum sit iam inuentum punctum  $\tau$ ; si igitur à puncto  $\tau$  ducatur linea  $\tau\beta$  secundum AG, quæ ipsi  $\beta\theta$  apparebit æquidistans; erunt lineæ in superiori parte portæ apparentes inuentæ. quod idem fiet in inferiori parte. & ita in alijs.

I. Cor. 32.  
primi huius.

Quod autem spectat ad diuisionem plani BM, si propositum fuerit diuidere BM lineis horizonti perpendicularibus, quæ ostendant planum in duas æquales partes diuisum, deinde in quatuor, & sic deinceps, ducantur diametri BM ON occulti, & ubi se inuicem secant, ut in  $\mu$ , ducatur linea horizonti perpendicularis; & quoniam BNMO (ut ostensum est) parallelogrammum repræsentat, patet diametros parallelogrammi apparere in lineis BM ON, si ductæ fuerint. Vnde parallelogrammi medium apparet in  $\mu$ ; si igitur intelligatur linea  $\mu$  vsque ad NM BO pertingere, quæ sit horizonti erecta; linea utique horizonti perpendicularis, quæ transit per medium parietis domus repræsentandæ, apparebit in hac linea  $\mu$  horizonti similiter perpendicularis. Quare eadem ratione horum quadrilaterorum diametri ducantur, quæ se inuicem secant in  $\chi$ , à quibus similiter perpendiculares horizonti ducantur vsque ad NM BO; ob eandem causam, lineæ, quæ diuidunt parallelogrammum parietis repræsentandi in quatuor partes æquales, apparebunt in  $\chi\mu$ . si verò diuidere voluerimus planum BM per diuisiones impares, primum has inueniemus in linea  $\beta\epsilon$ , lineisque ductis ad  $\alpha$  secabimus lineam  $\beta\tau$ , & secundum has diuisiones diuidemus PQ; denique ab his punctis ducemus lineas in BM horizonti perpendiculares; eritque sanè paries BM diuisus, ut propositum est. quæ quidem ex dictis perspicua sunt.

Si autem planum BM per apparentes lineas horizonti, & ipsi AG parallelas diuidere voluerimus, diuidatur BN quomodocunque libuerit, ac per diuisiones secundum AG lineæ ducantur, ut diximus, planum quidem BM diuisum apparebit, ut propositum fuerit.

Præterea parietem BM secundum quamlibet diuisionem expedite secundum apparentiam diuidetur ea methodo, qua in quarto libro propositione trigesima tertia, & trigesima quinta vsi fuimus; ut exempli gratia



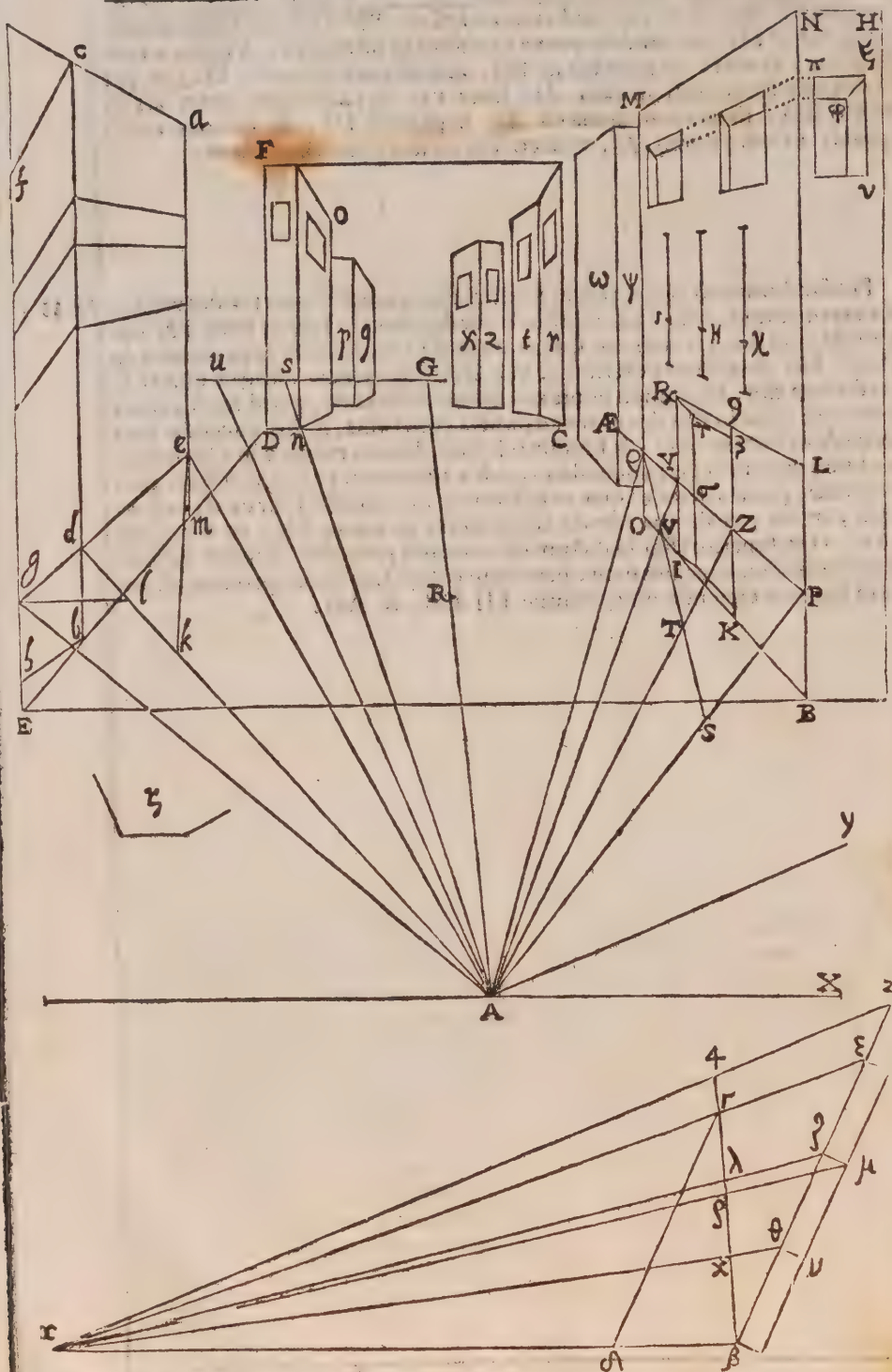


punctis LP horizonti perpendiculares, ipsisq; BN OM parallelæ ducantur LP  $\Delta$  P  $\epsilon$   $\zeta$ ; quæ quidem portæ latitudinem ostendent. Verùm altitudo portæ, vt antea, terminetur in BN; quæ sit exempligratia BC; ac per C ducatur secundùm lineam AG linea  $\tau$   $\epsilon$ ; apparebitque porta  $\Delta$   $\epsilon$  in medio BM. sicuti enim diuisa est BN in punctis DE, ita quoque diuisa apparet BO in punctis  $\Delta$   $\zeta$ , vt in eodem quarto libro ostendimus.

Profunditas verò portæ, ac fenestrarum fieri poterit aliquo modorum antea expositorum. atque hac methodo per diuisionem scilicet lineæ BN columnas cum suis arcubus, ac spacijs equalibus secundùm apparentiam in plano BM describere poterimus. vt in trigesima quarta, alijsque quarti libri dictum fuit. hac tamen duntaxat habita differentia, quòd loco earum linearum, quæ in illis ducuntur ad puncta concursus, in his ducendæ sunt secundùm lineam AG, & huiusmodi alias. lineæ verò quæ in illis sectionis lineæ ducuntur perpendiculares, in his horizonti perpendiculares sunt faciendæ. puncta deinde, quæ in sectione in illis inueniuntur ex ichnographia, in his, vt similia puncta inueniantur in plano BM, ex triangulo  $\Delta$  B  $\tau$ , vt in superiori figura dictum est, inueniri poterunt. hacque ratione omnia similiter expedite fient. hæc enim & superior figura pro vna, & eadem figurâ accipiendæ sunt; nempe BH BM, & AG.

In 33.





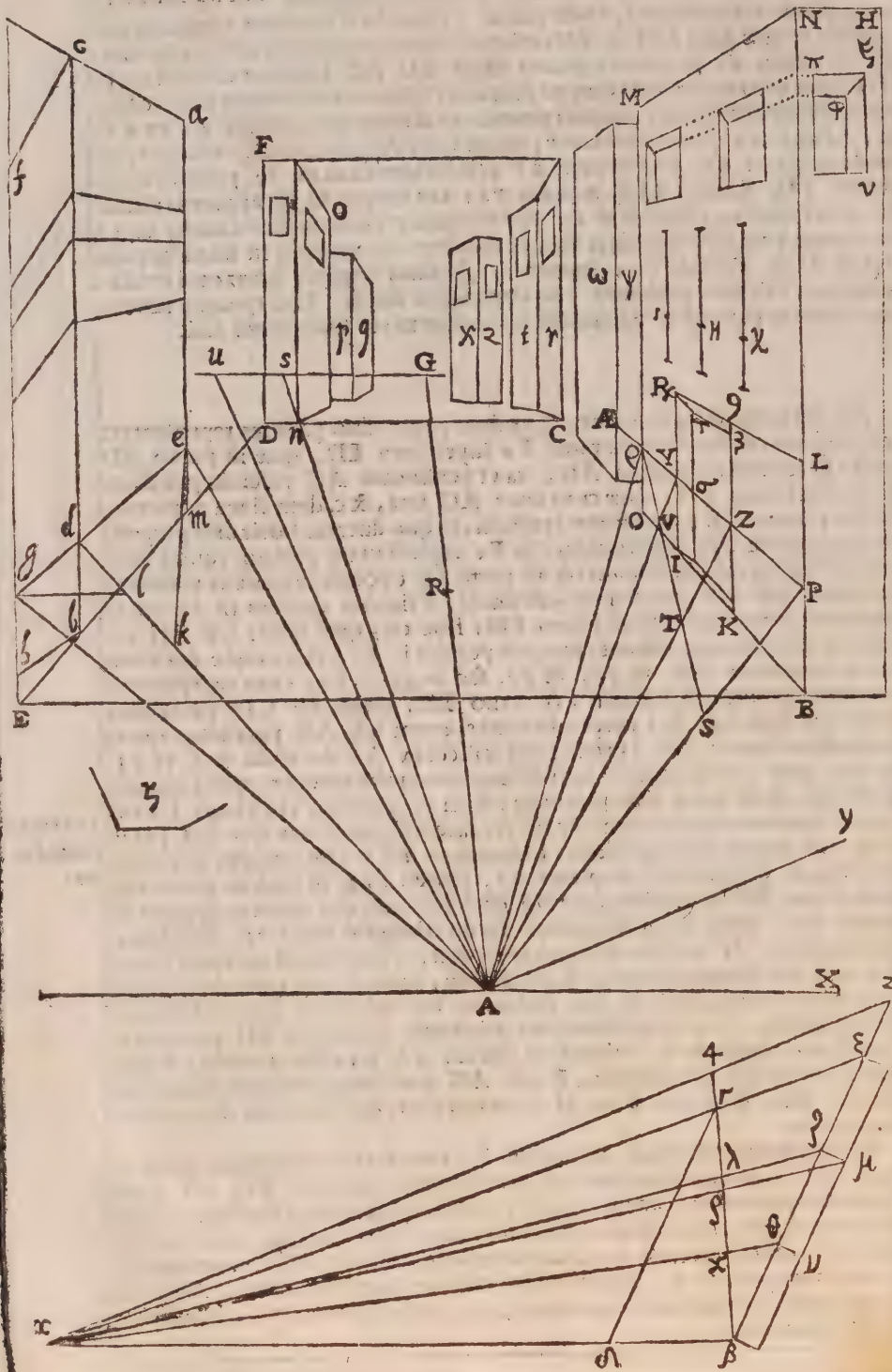
Ea, quæ dicta sunt de plano BH, omnia intelligenda sunt de omnibus alijs planis ipsi parallelis, vt de plano  $\nu$ , quod est similiter tanquam alia sectio. & quæ dicta sunt de BM, etiam de huiusmodi alijs intelligenda sunt, vt de plano  $\alpha$ . in quibus praxes lineis AG AX similiter absoluentur. Inter has verò apparentes domos distantia (quamuis ad libitum fieri possit) attamen eodem modo inueniri poterit, vt scilicet protrahatur  $\beta e$  ex  $e$  in 2, fiatque  $e 2$  æqualis distantia, quam inter domos existere volumus; deinde iungatur  $\alpha 2$ , quæ lineam  $\beta r$  productam fecerit in 4; postea producat P Q; fiatque QÆ æqualis r4; erit vtique QÆ apparens distantia inter domos; siquidem  $\beta e$  pro latitudine verâ domus existit; &  $e 2$  tanquam vera distantia inter domos sumitur; quippe quæ in scena apparebit in QÆ propter r4. Itaque ab Æ linea erigatur horizonti erecta; nimirum erit hæc parietum  $\nu \alpha$  communis sectio. Hac quoque ratione latitudinem parietis  $\alpha$  determinare poterimus; & huiusmodi alia.

His determinatis, si in vno, & eodem plano duo parietes repræsentare voluerimus, sit similiter planum Ea super lineam ED, quæ in plano BD ducta sit secundum lineam AG; ita vt per lineam AG videndo punctum E ducatur linea ED, quæ cum lineam AG vna, & eadem linea appareat; sitque planum Ea horizonti erectum, in quo ducatur horizonti perpendicularis linea bc. Oporteatque in Ec repræsentare planum, quod ipsis BH CF appareat æquidistans; & in parte ba oporteat apparens planum, tanquam ipsi BM parallelum ostendere. Primum quidem in ba lineas ducemus, vt dictum est de plano BM; hoc est, quæ lineas ipsi AG parallelas repræsentare debent, sumptis punctis in bc, vbicunque ducantur lineæ secundum AG, vt ca, & de. sed in parte Ec, cum repræsentare voluerimus lineas horizonti, & plano BH, lineæque CD parallelas, quoniam sunt ipsi AG perpendiculares, erunt ipsi AX parallelæ. quare secundum lineam XA (productam scilicet ex A) ducendæ sunt, vt cf dg bb, quæ (vt diximus) in punctum concursus tendent: quod quidem punctum est in linea XA producta, & in eo puncto, vbi plano Ea occurrit. lineæ enim hoc modo ductæ repræsentabunt lineas ipsi XA parallelas. est autem aduertendum, triangulum bEe esse quidem in pariete bc; quod, quamuis sit in plano Ec, tamen bEe in eodem plano esse cum plano BD apparebit; quia bb est terminus, qui quidem apparet in plano BD. quod idem dicendum est de triangulo supra cf, quod quidem in plano bf existere minime apparebit. Vnde ipsum auferre à plano Ea non erit inconueniens. Cetera verò, nempe quæ ostendunt lineas horizonti erectas, tam in ba, quàm in bf horizonti perpendiculares sunt ducendæ. quæ igitur ostendunt horizonti, planoque BH parallelas, tam in ba, quàm in bf secundum lineam XA sunt describendæ. & quæ repræsentant lineas horizonti, & ipsi AG parallelas, similiter secundum lineam AG, & in ba, & in bf lineandæ sunt; quia tendunt in punctum concursus.

Obseruandum est etiam, si planum Ea non fuerit collocatum super lineam ED, oporteretque similiter ducere lineas, quæ ipsis AG AX æquidistant apparerent, eadem prorsus constructione omnia similiter eodem modo apparere. tantum hoc aduertendum est in plano Ea, quòd loco lineæ mb altera ducenda erit linea secundum lineam AG. vt omnia sibi inuicem respondeant. eadem enim ratione lineæ secundum AG AX ductæ in puncta concursus tenderent, quæ quidem omnia in alijs planis obseruari poterunt.

1. Cor. 32.  
primi lin-  
ius.





Vi autem diuidamus *ab bf*, primùm, vt res secundùm suas latitudines inueniamus, ducantur *Ae Ad* horizonti equidistantes; ductaque *ed*, deinde ducatur *ek* ipsi *AG* parallela, quę horizonti erit equidistans, quę diuidatur ad libitum, & per *A*, & per puncta in *ek* inuenta secabimus *ed*; quemadmodum diximus de lineis *QS PQ*; ceteraque eodem modo fiant. Parique ratione ducatur *Ag* horizonti equidistans; jungaturque *dg*; deinde ducatur *gl* parallela ipsi *CD*, vel *XA*; diuidaturque *lg* utcumque; simili modo inueniemus ex *A* in *dg* puncta apparentia; & reliqua fient, vt in *BM* dictum est. siue ob commoditatem triangula *Aed Adg* in alium transferantur locum, vt factum fuit  $\alpha\beta\epsilon$  triangulo; diuisionesque in *ed dg* faciliter inueniemus; cetera verò, quę dicta sunt de diuisione *BM*, omnia eodem modo inueniemus quoque in *ab bf*. Vel expedite omnia inueniemus etiam diuidendo primùm *bc*, ex quibus diuisionibus lineę in *ba* secundùm *AG*, in *bf* verò secundùm lineam *XA* ducendę sunt; vt antea dictum est de diuisione *BM*. Nouisse verò non erit inutile lineas *de dg* esse in directum; cùm lineę *Ae Ad Ag* in vno, & eodem sint plano horizonti parallelo; veluti in vno sunt plano lineę quoque *Ef bc ma*. vnde *edg* horum planorum erit communis sectio. ac propterea recta est linea, quę horizonti quoque parallela existit; in qua quidem linea *eg* est punctum concursus linearum ipsi *XA* equidistantium. quia *XA*, dum plano *Ea* occurrit, in linea *eg* ex *g* producta concursus punctum existere necesse est; siquidem *XA eg* in vno, & eodem reperiuntur plano, veluti quoque ob eandem causam in eadem *ge* ex *e* producta concursus punctum linearum ipsi *AG* equidistantium existit.

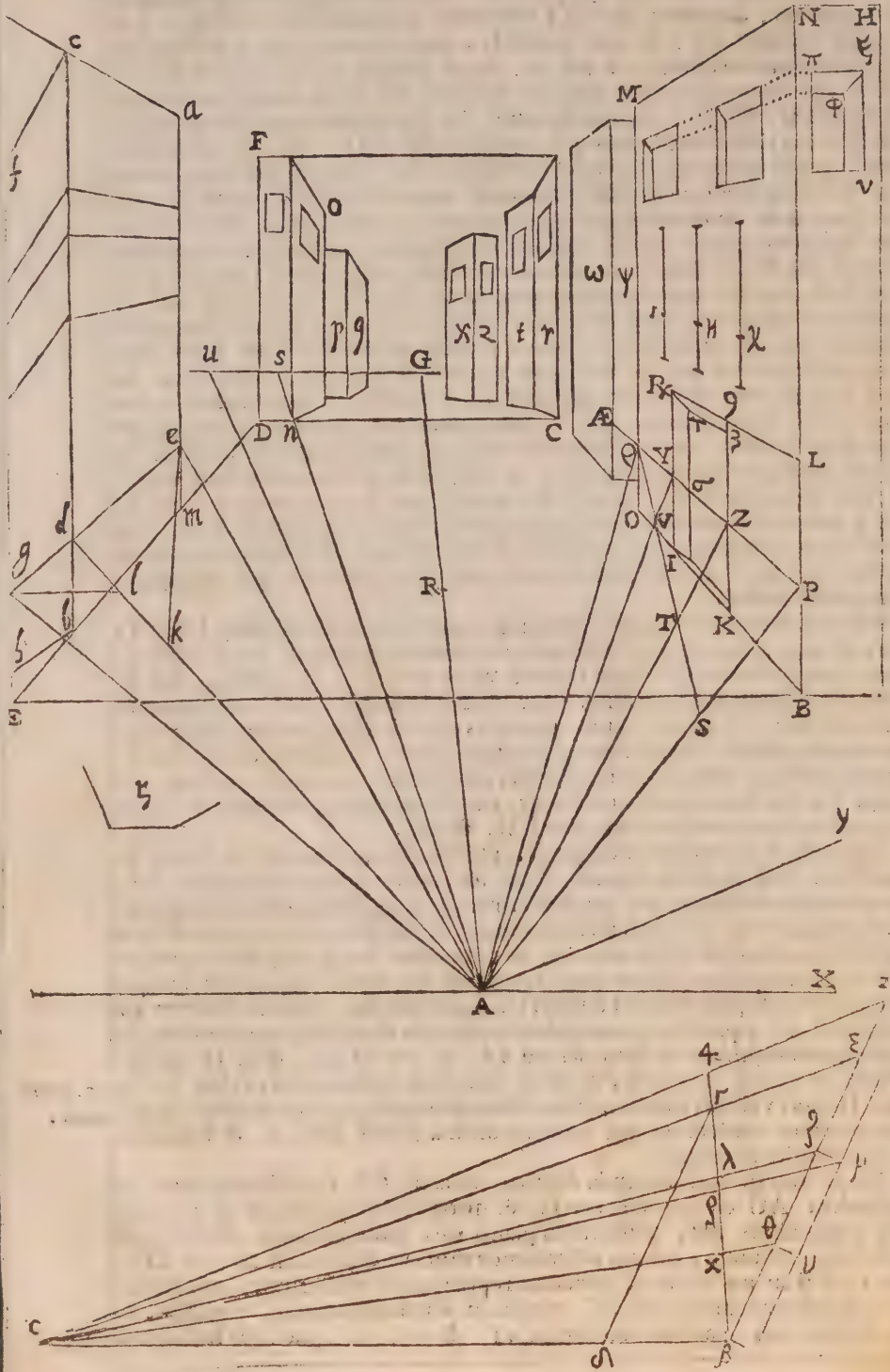
Ob commoditatem autem lineandi, arque pingendi, inuentis lineis *ca bm*, *cf bh*, atque *eg*, opportunum erit transferre planum *Ea* in alium situm, in quo ex vtraque parte tantum adsit spacium, vt ductis *ca bm* lineis, simul conuenire possint; veluti quoque ductis *cf bh*, quę quidem omnes cùm *eg* conuenient. ex quibus punctis filis, seu funiculis in ipsis collocatis, vt fieri solet, lineas apparentes summa facilitate describemus. puncta enim ex vtraque parte inuenta, sunt puncta concursus. cùmque planum *Ea* suo loco repositum fuerit, omnia oculo apparebunt, vt oportet. quod idem fieri poterit plano *BM*, & alijs.

Quod si *Ea* transferri non potest, plurimas poterimus in *ba* lineas secundùm *AG* deletiles ducere, & in *bc* itidem multas secundùm *XA*, quę inducendis lineis, quę horizonti parallelę apparere debent, summo opere conducent. Vel potest etiam diuidi *bc* in multas partes equales, & in totidem diuidere latera *ma bf*, vt cùm opus fuerit possimus a punctis sibi conterminalibus lineas ducere, quę in sua puncta concursus semper conuenient; siquidem sunt semper triangula similia. est enim semper *am* latus basi *bc* equidistans; amboque secundùm eandem proportionem diuisa; quandoquidem est sicut *bc* ad *bd*, vt *am* ad *me*, & vt *fb* ad *bg*. Vnde *ca de bm* in vnum, & idem punctum conuenient, veluti *cf dg* 22. primi  
*bh*. His ita, vel alijs modis in hunc usum assumptis, omnia presenti negotio multum conferent; quę quidem omnia planis *BM*,  $\omega$ , & similibus alijs deferuire poterunt. huius.

Nunc autem consideranda sunt *ca*, quę in *CF* describenda sunt. & quoniam *AG* est ipsi *CF* erecta, & horizonti parallela, & est planum *CF* equidistans *BH*, primùm in plano *nF*, quod parietem ostendit ipsi *BH* equidistantem, omnia describenda sunt, vt dictum est de ipso *BH*. At verò si in *no* alterum parietem repręsentare vulerimus, qui ad rectos angulos appareat cum *nF*, omnia in *no* sunt lineanda, vt in *BM*, & *ba* dictum fuit. pari que ratione in *nF*, & *no*, *ca*, quę sunt horizonti

erecta,





erecta, similiter horizonti perpendiculariter facienda sunt. & quæ sunt horizonti, & plano  $nF$ , ac per consequens ipsi  $AX$  parallela, in  $nF$  ducenda sunt ipsi  $CD$ , ac horizonti parallela, similiterque in  $no$  secundum lineam  $XA$  sunt lineanda. ea verò, quæ sunt horizonti, &  $AG$  parallela, tam in  $nF$ , quam in  $no$  ad punctum  $G$  ducenda sunt, tanquam ad proprium punctum concursus. hoc namque modo ducta erunt secundum lineam  $AG$ . eademque prorsus ratione lineandum est planum  $p$ , ut  $nF$ , sed  $q$ , ut  $no$ . quæ quidem omnia ex ijs, quæ dicta sunt, perspicua sunt. Quæ verò ad divisiones spectant planorum  $no$   $q$ , fiet, ut dictum est de lineis  $PQ$   $de$ , ac de planis  $BM$   $ba$ .

Ex his omnibus, quæ hucusque dicta sunt de scenis, perspicuum est, omnes lineas, quæ horizonti, & ipsi  $AG$  sunt parallelae, in omnibus planis, hoc est in  $BD$ ,  $BH$ ,  $BM$ ,  $\psi$ ,  $\alpha$ ,  $ba$ ,  $bf$ ,  $CF$ , tanquam in sectionibus, secundum lineam  $AG$  rectè representatas esse; omnes verò lineas, quæ sunt horizonti, & ipsi  $AX$  parallelas, secundum lineam  $AX$  in omnibus similiter planis esse rectè lineatas.

Hæc enim ex superioribus manifesta sunt. quia tamen in plano  $BH$  (veluti quoque in  $nF$ , & huiusmodi alijs) lineæ, quæ sunt horizonti, planoque  $BH$  parallelae, absque linea  $XA$  antea ducta sunt horizonti parallelae, ut  $\xi\omega$ ; tamen quoniam  $XA$  est æquidistans plano  $BH$ , & horizonti, erit  $XA$  ipsi quoque  $\xi\omega$  æquidistans. quare si per  $XA$  aspiciamus  $\xi\omega$ , apparebunt linea vna. si igitur ducatur linea  $\xi\omega$  secundum lineam  $XA$ , linea utique  $\xi\omega$  rectè ducta erit, quæ lineam horizonti æquidistantem representabit. Parique ratione, quoniam  $AX$  est parallela plano  $BD$ , idcirco lineæ  $CD$   $BE$ , & aliæ ductæ secundum lineam  $AX$  ostendent in plano  $BD$  lineas horizonti, & ipsi  $AX$  parallelas. Quando autem  $AX$  non est plano alicui parallela, ut plano  $BM$ , tunc lineæ ductæ secundum lineam  $AX$ , ostendent lineas ipsi  $AX$ , & horizonti parallelas, quoniam tendunt in punctum concursus, ut dictum est. Quæ quidem omnia accidunt lineis horizonti, & ipsi  $AG$  parallelis secundum lineam  $AG$  ductis. quia semper tendunt in punctum concursus, quandoquidem  $AG$  alicui plano æquidistans minime existit.

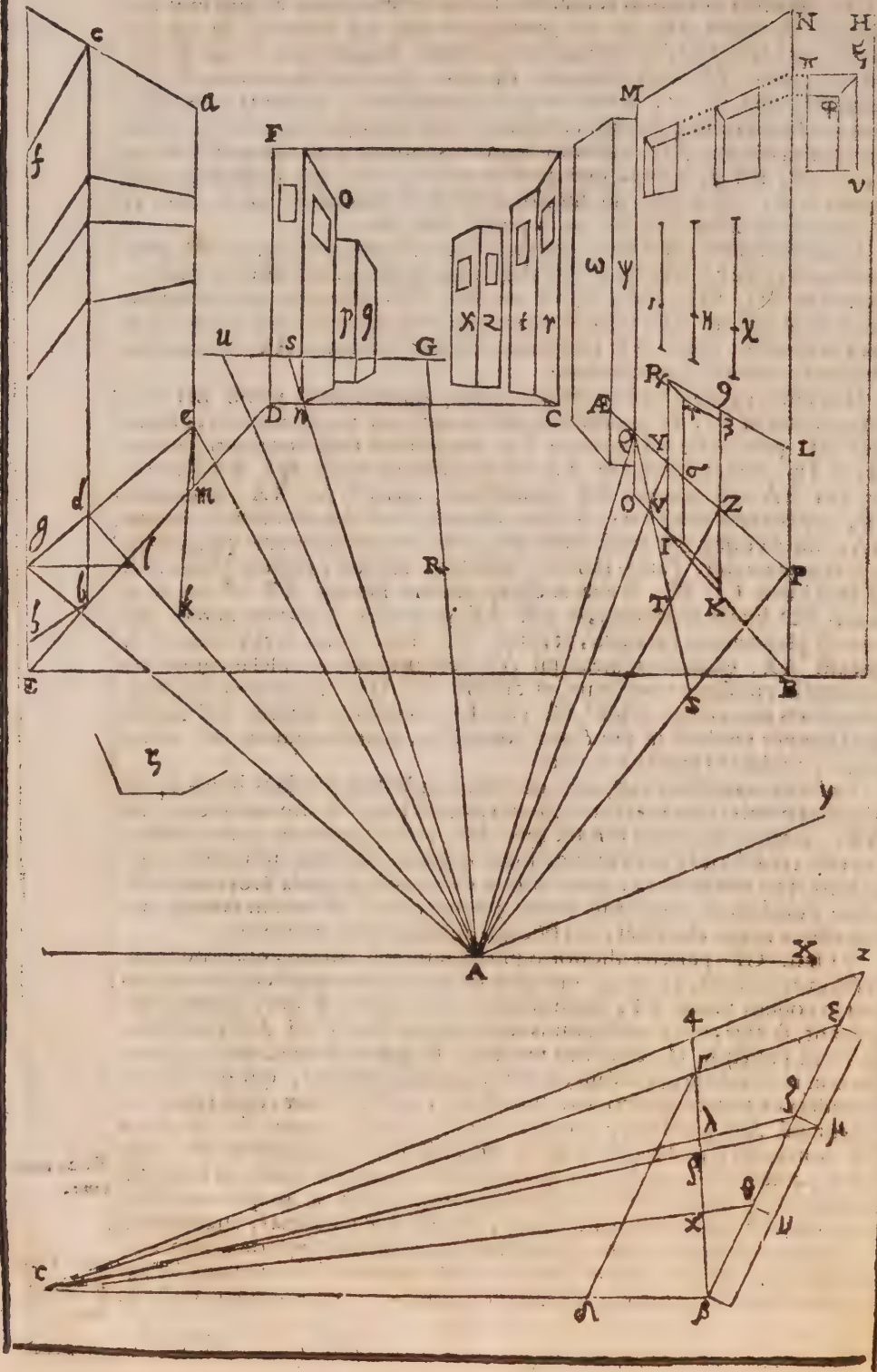
Ex dictis manifestum apparet, ob describendas has præfatas lineas in his pluribus planis, quæ sunt tot sectiones, necessarias esse ambas lineas  $AG$   $AX$ , quamvis nonnulli fortasse sola  $AG$  perspectivam in scenis perficere posse crediderint; cum omnes lineas in vnum punctum principale concurrere ipsis visum fuerit, quod utique eis contingit, quia proprium officium punctorum concursus minus intellexerunt. Vt autem eorum minus adhuc magis elucescat, alia quoque considerata occurrunt.

Vt si in  $CF$  parietes aliquot representare voluerimus, quæ non in directum appareant, ut  $no$   $q$ , qui quidem in directum apparent; quia, cum sint in eodem plano  $CF$ , omnes lineæ, quæ supra, & infra parietes terminant, & aliæ, quas intelligimus representare lineas ipsi  $AG$  parallelas, in idem punctum  $G$  concursus tendunt. Itaque ut inueniamus, quomodo non in directum appareant, ducatur primum paries  $r$ , qui quidem respondet ex aduerso parieti  $no$ ; hoc est in  $r$  omnes lineæ, quæ representantur ipsi  $AG$  parallelae, ducantur ad  $G$ ; deinde ducatur  $Gf$  in plano  $CF$  horizonti æquidistans; & ab  $A$  ducatur  $Af$ , quæ quidem erit horizonti æquidistans, quæ fiat quoque æquidistans parieti, quem in scena representare intendimus; deinde alter exponatur paries  $t$ , in quo omnes lineæ, quæ ostendunt lineas horizonti, & ipsi  $Af$  parallelas, ducantur ad  $f$ ; quippe quæ ductæ erunt ad punctum concursus; ut sæpè ostensum est. Deinde adhuc altera ducatur linea  $Au$ , & horizonti æquidistans, & parietem representando itidem parallela, erit certè  $u$  in linea quoque  $Gf$ ; si

Ex 2. vnde cimi.

Ex 28. 29. primum huius.





quidem omnes lineæ  $AG$   $Au$   $G\gamma$  horizonti sunt parallelæ, quare paries describatur  $x$ , ita ut lineæ, quæ ostendunt lineas horizonti, &  $Au$  parallelas, omnes tendant in  $u$  proculdubio parietes  $vt$  in directum non apparebunt, quoniam ad puncta concursus diuersa lineæ ductæ sunt, ac paries quidem  $x$  ipsi  $AG$ , & verò ipsi  $A\gamma$ , &  $x$  ipsi  $Au$  æquidistant apparebit.

Præterea si parietem aliquem, ut  $x$ , statim lineare voluerimus, qui quidem appareat alteri, nempe  $x$  erectus, ducatur  $Ay$  horizonti æquidistans, & ipsi  $Au$  perpendicularis; erit utique  $Ay$  in plano  $AGu$ . quare, cum sit  $Au$  angulus acutus (est enim  $AGu$  rectus) si producatur  $Ay$ , cum  $u$   $G$  conueniet; eritque hoc punctum punctum concursus omnium linearum ipsi  $Ay$  æquidistantium. Quare cum quandoque propter multa impedimenta (ut antea dictum est) hoc punctum actu inueniri non possit, ducantur in  $x$ , tanquam in pariete iuxta  $x$  collocato lineæ secundum lineam  $Ay$ , quas scilicet intendimus ostendere ipsi  $Ay$  parallelas. nimirum parietes  $xz$  representabunt parietes sibi inuicem erectos; quoniam lineas horizonti parallelas, & ad angulos inter se rectos (ut dictum est) representant propter lineas  $Au$   $Ay$ .

Ex 2. vnde cum.

Ex 1. Cor. 32. primi huius.

Hac quoque ratione, si secundum lineas  $Ay$   $Au$  duxerimus lineas in alijs planis  $BH$   $BM$   $Eu$ , & alijs, parietes aliarum domorum apparentes secundum  $xz$  dispositi apparebunt. quod ad describendas, representandasque domos secundum varios situs erat quoque necessarium cognoscere. quod etiam multis alijs lineis loco ipsarum  $Au$   $Ay$  effici potest. Hoc namque modo, si opus quoque fuerit, parietes  $BM$ , &  $u$ , & alios in directum non existere, representare poterimus. Hacque ratione varij diuersarum viarum situs representari poterunt; veluti si multi domorum parietes vtrinque secundum lineas  $AG$ , multi que itidem alij secundum  $Au$  delineati fuerint, vel alijs lineis; quod idem quoque in  $BM$   $Eu$   $Eu$ , alijsque planis effici poterit. Neque enim propterea hoc videri debet inconueniens, quia non omnes viarum situs sibi inuicem semper æquidistant, vel ad angulos rectos existunt.

Itaque cum in ijs, quæ dicta sunt, omnia representata sint tanquam ad rectos inuicem angulos, ut in parietibus factum est, tamen si aliqua vel in angulo acuto, vel obtuso representare voluerimus, fiant  $yA$   $Au$  non ad rectum angulum, sed acutum, vel obtusum, nempe secundum quem intendimus parietes representare, & secundum has lineas ducemus lineas in præfatis planis, tanquam in sectionibus, apparebunt sanè parietes inuicem, vel in angulo acuto, vel obtuso, ut propositum fuerit. quod alijs quoque lineis fieri poterit.

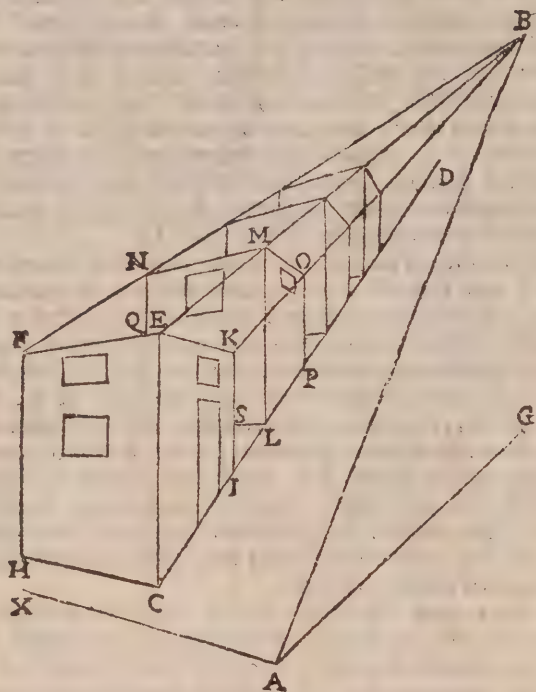
Quod si domus representanda fuerit in situ pentagono, vel hexagono, siue alio modo, fueritque opus representare huius domus parietes, qui sint in angulis ut  $y$ , ducantur ab  $A$  lineæ lineis ipsis  $y$ , & horizonti parallelæ, quæ sint  $Au$   $Ax$   $Ay$ , deinde secundum has lineas describamus in  $CF$ , vel in alio plano lineas apparentes, ut dictum est, nimirum parietes apparebunt, ut propositum est.

Cognitis igitur quomodo secundum varias positiones possumus apparentes lineas describere; ea quoque, quæ sunt rotunda, ut rotundum templum, representare poterimus, nempe comprehendendo ea lineis rectis, quæ rotunditatem contingant, representandoque has lineas rectas, ut atea diximus, rotunda quoque ostendemus.

Ex his patet in plano  $CF$  omnes apparentes lineas horizonti parallelas, vel esse horizonti æquidistantes, vel habere puncta concursus in linea per  $G$  ducta horizonti æquidistante, & ex vtraque parte in infinitum producta. Quoniam autem hucusque verba tantum fecimus de lineis siue hori-



zonti perpendicularibus, siue ipsi horizonti parallelis, ideo propter has parallelas ab A lineæ ductæ sunt semper horizonti æquidistantes. At verò quoniam lineas horizonti inclinatas repræsentare aliquando est necesse, idcirco hoc exemplum quoque in medium afferre non erit inutile.



Veluti si plures domos æquales in sectione aliqua repræsentare voluerimus, quæ quidem non sint constitutæ in plano horizonti parallelo, sed inclinato, quod exempli gratia sursum tendat; sit itidem oculus A, à quo in sectionem ducatur linea AB, ita vt AB sit parallela non solum plano inclinato, verum etiam lineæ inclinatæ, in qua sunt domus repræsentandæ. Deinde similiter ducatur AG, quæ sit parallela lineis, quæ terminant superiores partes domorum, quæ quidem supponantur horizonti parallelæ, vt in pluribus accidit. vnde erit AG horizonti æquidistans. Deinde similiter ducatur AX horizonti æquidistans, ipsi verò AG perpendicularis. His ita constitutis, ducatur CD, quæ tendat ad B; eriganturque CE HF horizonti perpendiculares; fiatque CE secundum quamlibet altitudinem, quam scilicet intelligimus esse altitudinem domus apparentis; ducanturque CH EF secundum lineam AX, intuitu scilicet, si AX cum sectione non conuenit propter aliquod impedimentum, vel quia eueniat AX sectioni parallela, essetque tunc CEFH parallelogrammum rectangulum, lineæque CH EF horizonti parallelæ duci possent. Quòd si AX cum sectione conueniret,

ueniret,

ueniret, lineæ vtique CH EF ad X essent ducendæ; tanquam ad proprium punctum concursus. lineæque tunc à puncto G ad ipsum X ducta esset horizonti parallela. quæ quidem omnia ex dictis perspicua sunt. Primum itaque superficies CF pro pariete deferuiet. quare ducatur IK horizonti perpendicularis, distansquæ à linea CE primum vt libuerit. ducaturque EK, quæ tendat ad G. proculdubio parietes CK CF ad angulos rectos apparebunt propter angulum KEF, qui rectus apparet propter lineas AG AX. vt ex dictis planum est. & quoniam æquales domos representare volumus, ducantur EB FB KB, tanquam deletiles, deinde ducatur LM distans ab IK primum secundum quamlibet distantiam; quæ quidem LM sit horizonti erecta, quæ ipsis CE IK parallela existet; sitque L in linea CD, M verò in EB; deinde similiter ducatur MN secundum lineam AX, sicuti quoque ducenda est LS; ducaturque MO, quæ ad G tendat; sitque punctum N in linea FB, O autem in KB; denique ducantur OP NQ ipsi ML parallelæ; sitque punctum P in linea CD. Et quoniam lineæ CD KB ostendunt lineas inter se parallelas, siquidem lineas ipsi AB parallelas representant, lineæ verò PO IK ostendunt similiter lineas æquidistantes, quia representant lineas horizonti perpendiculares, ergo POKI parallelogrammum representat. quare PO æqualis ipsi KI apparet. Parique ratione demonstrabitur LM ipsi CE æqualem apparere, veluti quoque MO ipsi EK, & MN ipsi EF, quæ quidem omnia ex dictis facillimè dignoscuntur. Vnde sequitur domum OLN domui KCF æqualem apparere. quod idem fiet in alijs. Fenestræ verò, quæ representantur in parietibus CF LN, ea, quæ sunt horizonti erecta, similiter horizonti erecta describenda sunt, quæ verò sunt horizonti parallela, secundum lineam AX lineanda sunt. quæ verò in parietibus CK LO sunt representanda, similiter quæ sunt horizonti erecta, horizonti erecta sunt lineanda, sed quæ sunt horizonti parallela, ad punctum G tendere debent; ad quod per consequens tendere debent superiores portarum termini. Porro diuisionem parietum CK LO, & reliquorum, veluti quoque distantiam inter lineas CE IK, & inter IK LM, &c. inueniemus, vt antea dictum est de diuisione parietum, siue triangulis separatim, siue alijs modis, vt docuimus. Quod si accideret, vt EF sit ipsi EC perpendicularis, ac per consequens horizonti equidistans, CE esset rectangulum, & absque triangulis, alijsque diuidi poterit, in ipso enim res construuntur, sicuti sunt; vt antea diximus. quod idem fiet in alijs similibus planis.

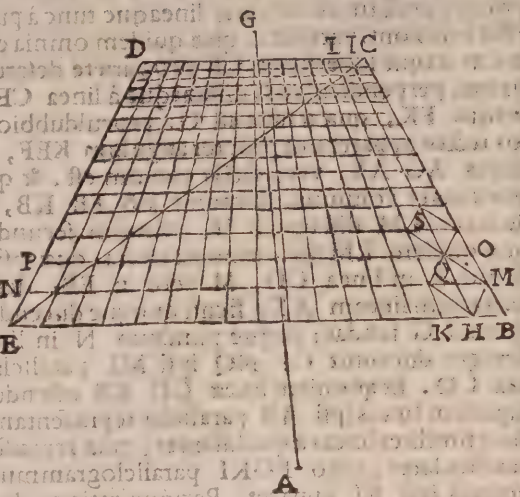
Ex 29. primi  
mi butus.

Hac eadem ratione, si opus fuerit præfatas ostendere domos, in plano horizonti inclinato constitutas, planum autem deorsum tendat; tunc conuerso modo fiet, eritque, puta linea AB horizonti parallela; AG verò erit ducta equidistans lineæ, in qua intelligimus esse veras domos constitutas: Deinde similiter ducenda erit AX horizonti parallela, sed ipsi AB perpendicularis. & lineæ, quæ ductæ sunt ad B, ducantur ad G; & quæ tendunt ad G, ducantur ad B. cæteraque simili modo fiant; & factum erit, quod propositum fuerat.

Hinc perspicui potest, quanta sit vtilitas, quantumque ad perspectiuam punctorum concursus cognitio vera conducat; quæ quidem maximam commoditatem pictoribus quoque præstare poterit. Nam dum in aliquo plano (vt plurimum fieri solet) pingunt, si, vt necesse est, oculi situm determinant, auxilio linearum ex oculo ductarum facili negotio non solum perspectiuas ostendere poterunt absque ichnographia, verum etiam secundum has quoque lineas multas, & figuras disponere, figurarumque multa lineare valebunt.



Postremo autem, si in plano BCDE, supra quod linea constructur, aliqua lineam voluerimus, ita ut horizonti parallela appareant; intelligatur similiter linea AG ducta; ut antea primumque diuidatur BE, siue CD in quatuor partes, quales partes libuerit; ducanturque lineae HI KL, &c. secundum lineam AG, ut dictum est; hae quidem omnes lineae in punctum B concursus tendunt, ut ostensum est; quare lineae representabunt horizonti, & ipsi AG equidistantes; ut antea diximus de lineis BC ED. Deinceps ducatur linea CE delensilis, quae omnes ductas lineas secabit; & a sectionum punctis ducantur lineae MN OP, &c. ipsis BE CD parallelae; nimirum omnia quadrilatera ostendent tot parallelogramma equalia, quorum latera sunt ipsis BE AG parallela. Primum namque constat BCDE parallelogrammum horizonti parallelum ostendere; siquidem BE CD sunt parallelae; & BC ED parallelas representant. Quapropter diameter huius parallelogrammi horizontalis representandi apparebit in EC, quae quidem diameter in plano horizontali a lineis ipsi AG parallelis in eadem proportionem diuiditur, ut diuisum finitatus BE. ergo huius diametri diuisiones apparebunt in EC, ubi scilicet a lineis HI KL, &c. diuiditur. Vnde lineae per diuisionum puncta ductae ipsi BE parallelae, ut MN OP, &c. tot parallelogramma una cum lineis BC HI KL, &c. representabunt, siquidem in MN OP, &c. apparent lineae existentes in parallelogrammo horizonti parallelo ipsi BE parallelae; quae quidem per dictas diametri sectiones transeunt. Hinc etiam, si angulos quadrilaterorum conuectemus, ut HM MQ, &c. alia quadrilatera HQ QS, &c. secundum alium situm representabimus. Huiusmodique alia multa alijs quoque modis inueniri facile poterunt. sed de his satis.



SEXTI LIBRI FINIS.

## Erratorum quorundam restitutio .

Pagina 2. versu 32. Harum itaque status ¶ 47. 4. inæquales ¶ 71. 8. ipsius RE. ¶ 77. 11. & 12. æque altum, quodd si à puncto X ¶ 81. 30. Inuentisque ¶ 112. 12. & GK æqualis GE ¶ 123. 3. ipsi EK ¶ 132. 9. supra BE ¶ 174. 26. ipsi GF ¶ 188. 6. prismate ¶ 199. 18. collocatam ¶ 202. 1. ipsi AG ¶ 205. 22. planum LQHF ¶ 232. 8. puncta GH ¶ 237. 26. similiter lineam ¶ 239. 12. ABCD parallelogrammum ¶ 241. 8. cuius termini ¶ 244. 15. & 16. ducta PQ ad HF perpendiculari, nimirum ¶ 248. 6. ipsi MDO ¶ 258. TKG represser; ¶ 259. 3. umbra NRQ ¶ 270. 4. vigesimam nonam ¶ 276. 14. rectus CA, ¶ 277. 14. terminos, qui in ¶ 289. 51. ipsi BC

## R E G I S T R V M.

† A B C D E F G H I K L M N O P Q R S T V X Y Z,  
A a B b C c D d E e F f G g H h I i K k L l  
M m N n O o P p Q q.

Omnes duerni, præter †.

## P I S A V R I.

Apud Hieronymum Concordiam,

---

M. D C.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY  
1307 EAST 58TH STREET  
CHICAGO, ILL. 60637  
TEL. 733-4331  
Circulation Department  
1307 East 58th Street  
Chicago, Ill. 60637  
Tel. 733-4331

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY  
1307 EAST 58TH STREET  
CHICAGO, ILL. 60637  
TEL. 733-4331

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO













